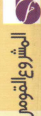
جامعة كل المعارف

إشراف : إيث ميشو









الكهن؟

الجزء الرابع

1017



ما الكون؟

جامعة كل المعارف

إشراف : إيف ميشو

الجزء الرابع

ما أحوجنا ونحن في مستهل القرن الحادي والعشرين إلى اكتساب المعرفة العلمية ، سواء في مجال الإنسانيات أو في مجال العلوم الطبيعية . فالمعرفة العلمية لا يجب أن تقتصر على العلماء والمتخصصين ، بل ينبغي أن يتسع نطاقها ليشمل كل فرد في مجتمعاتنا العربية . وإذا كان على العلماء التعمق كل في تخصصه ، ينبغي أن تتشر المعارف العلمية العامة – دون ينبغي أن تتشر المعارف العلمية العامة – دون تبسيطها على نحو مُخل – بحيث تصبح أداة منهاجية تقود خطانا نحو المستقبل المأمول .

وفي هذا السياق ، وعلى ضوء أهداف المشروع القومى للترجمة التي تتمثل أساسًا في تحقيق التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والإبداعية ، فضلاً عن بناء ودعم الجسور الثقافية بين مصر والعالم ، تأتي ترجمة موسوعة "جامعة كل المعارف" في إطار التعاون مع قسم الترجمة بالمركز الفرنسي للثقافة والتعاون في مصر .



جابرعصفور

جامعة كل المعارف ما الكون ؟ (الجزء الرابع)

المشروع القومى للترجمة إشراف: جابر عصفور

- العدد: ۱۰۱۷
- جامعة كل المعارف (الجزء الرابع)
 - ما الكون؟
 - ایف میشو
 - الطبعة الأولى ٢٠٠٦
- الغلاف اهداء من الفنان: فيليب آبلو ا Philippe Apeloig

هذه ترجمة الجزء الرابع من موسوعة: Université de tous les Savoirs Sous la direction d' Yves MICHAUD

الجزء الرابع بعنوان: Qu'est-ce que l' Univers? Volume 4 © Éditions ODILE JACOB, Février 2001 Éditions ODILE JACOB

تم نشر هذا الكتاب بالاشـــتراك مع المركز الفرنســـى للثقافة والتعاون (قــسم الترجمــة) التابع لسفارة فرنسا بجمهورية مصر العربية فى إطار مشروع دعم النشر (طه حــسين) التابع لوزارة الشئون الخارجية الفرنسية.

٧٣٥٨٠٨٤ فاكس: ٧٣٥٢٣٩٦ أمارع الجزيرة - القاهرة ت: ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس: EL Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo
TEL: 7352396 Fax: 7358084

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة.

جامعة كل المعارف ما الكون ؟

(الجزء الرابع)

إشراف إي**ف ميشو**





بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

جامعة كل المعارف / إشراف : إيق ميشو - القاهرة : المجلس

الأعلى للثقافة ، ٢٠٠٦

مج ٤ ، ٢٤ سم - (المشروع القومي للترجمة)

۱ – الكون

(أ) إيڤ، ميشو (مشرف)

رقم الإيداع ٢٠٠٦/٢٤٦٣٤

الترقيم الدولى 0 - 138 - 437 - 437 الترقيم الدولي طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

المحتويات

9	المقدمة
	الباب الأول: آفاق الرياضيات الحديثة
25	القواعد المخية في الحدس الرقمي
39	لغز نظرية فيرمات
53	أساسات الرياضيات
69	المويجات والثورة الرقمية
87	نظرية العقد
101	فراغات وأعداد
113	تحليل ونماذج ومحاكاة
123	ضرورة وشراك التعريفات الرياضية
141	رياضيات واقتصاد
151	الأعداد والكتابة
173	الاضطراب الدوامي
187	الاحتمالات والحركة البراونية
199	الفراغات المنحنية
ِ الْهَنْدُسَةُ، وَالْمَالِيَةُ، وَالْعَلُومُ213	الحلقة الكسورية من الفن إلى الفن عبر
227	هندسة غير إبدالية
•	الباب الثاني: أهم الأسئلة في علم الكون
249	أهم الأسئلة في علم الكون
267	النسبية العامة
_صاد الكون	علم الكون الحديث الأدوات الجديدة لأر
ك الجسيمات	الفيزياء الفلكية وفيزياء الجسيمات وفلك

319	الانفجار العظيم
339	الثقوب السوداء وشكل المكان
359	مجرى الزمن وسهمه
	الباب الثالث: المجموعة الشمسية
379	هل نحن أبناء الشمس؟ تاريخ أصولنا
405	الكو اكب و استكشافها
والكويكبات؟419	تنوع ومواصفات العوالم الكوكبية: بماذا ينبئنا المريخ، والقمر، والمذنبات و
	الباب الرابع: الكواكب والمجرات
435	علم الأنساب السماوى للمادة
451	ما النجم؟
471	كواكب خارج المجموعة الشمسية
485	تطور المجرات والكوازارات
	الباب الخامس: الأرض والمحيطات والمناخ
507	تبريد الأرض
529	بنانية الصفائح: من المحيط إلى الفضاء
541	الزلازل والمخاطر الزلزالية
553	تحت البراكين
573Y	دورة المياه والنتاسب بين الاحتياجات والمصادر في القرن ا
589	رصد المحيط
605	الأنهار تحت البحار والتيارات وظواهر المد والجزر
617	الأعماق السحيقة للمحيطات ومناجم معادن المستقبل
633	النينو، ظاهرة صادرة عن المحيط الهادى الاستوائي
649	تأثير الإنسان على المناخ
661	علم الأحوال الجوية
671	الطقس
Lه	الباب السادس: من الجسيمات إلى المادة المضادة: المادة وتركبير

695	المعرفة الفيزيائية هل لها حدود؟
	ما الجسيمات الأولية
717	الى أى حد يمكن إنتاج أنوية ذرية
ر وديناميكية البروتينات727	حياة الجزينات البيولوجية في الزمن الحقيقي: الليز
	لماذا للجسيمات كتل؟
769	استكشاف في قلب العالم الكمي
الكم (في علم البصريات)793	بعض الاختبارات المعملية لأساسيات ميكانيكا
	الضوء
	أنواع الليزر
847	تبريد الذرات باستخدام الليزر
867	الفوضى، عدم القدرة على النتبؤ والصدفة
879	المادة المضادة موجودة، لقد التقيت بها
ید	الباب السابع: حالات المادة التناول الفيزيائي للتعق
لفوضى وتغيرات حالة المادة895	حالات التماثل والتماثل المحطم: التنافس بين النظام وا
907	الموائع والدوامات
933	علم التبلُّر وعلم شبه التبلُّر
	الميوعة الفائقة
965	فيزياء كومات الرمل والمادة الرخوة
•	كيف كانت ثورات المعلومات والاتصالات مه
	الخواص الكهربية للمادة
	مجهريات المجال القريب
قق	عالم البرودة الغريب: على حدود الصفر المطا
لتحليل المادة)1063	استخدام الأشعة السينية (إشعاع السنكروترون
ت اللف الذاتي1087	المواد المغناطيسية: من البوصلة إلى إلكترونيا
	الباب النَّامن: الكيمياء علم التحويلات
1105	كيمياء الجزيئات الفائقة

الكيمياء علم التحويلات
بين الفيزياء والكيمياء فرع معرفي هجين هو الكيمياء الكمية
كيمياء التربة
تحدید موضع جزئ وتعیین هویته
التحفيز
النشكُّل الكيمياني للكائن الحي: النَّفاعلات التخليقية للتواترات والأشكال1241
در اسة المادة على كل المستويات
الإنتروبيا والمعلومات: تصور متغير الشكل
المواد الجزيئية أو: من الجزئ إلى المادة
المؤلَّقونِا341

مقدمة

ترجمة: عزت عامر

إن هذه الأربعة وسبعين درسًا لجامعة كل المعارف المجمعة في هذا الجرزء تحت عنوان "ما الكون؟" تعالج على وجه الحصر علومًا مصبوطة، وهي الرياضيات، الفيزياء الفلكية، فيزياء الأرض، الفيزياء والكيمياء. وقد يكون من الادعاء أن نرغب في بضع صفحات لاستخلاص دروس تلك المجموعة من المساهمات التي تعود إلى أشهر علمائنا. وسيكون لدى فلاسفة العلوم والاختصاصيين في فلسفة العلوم الفرصة لعمل ذلك عندما سيطلعون على هذه النصوص التي تجعلنا على اتصال بالمعرفة وهي في طريقها للإعداد وتجعلنا نواكب هذه الأبحاث، ومع ذلك تعتبر بعض الملاحظات مفيدة لفهم خطة هذا العمل وتوجهاته.

منهج المسار

كما سنلاحظ على الفور، حيث إن هذا ظاهر العيان تمامًا، أنه ينقص هذه المجموعة علوم الحياة، وهي مسألة جيدة في هذه الحالة بالنسبة للكون ولكن إذا كان كونًا بدون حياة. ويمكن دائمًا بالطبع البرهنة بمهارة على أنه أمر قليل الاحتمال. إنه قد كانت هناك حياة في الكون خارج كوكبنا لكن ذلك قد يكون دفاعًا غير مقبول أيضًا إلى حد ما أكثر من كونه ضئيل الإقناع. وفي الواقع لا يتعلق الأمر هنا بمسألة الحياة لسبب بسيط هو أن الموضوع تمت معالجته ابتداء من الدروس الأولى لجامعة كل المعارف وأن المحاضرات المتعلقة بالحياة والحي تم نشرها في الجزء الأول "ما الحياة؟" والجزء الثاني "ما الإنساني؟".

ولو كان قد تم النظر لعلوم الحياة وفقًا للنظام الكلاسيكى للمعارف، لكانت قد وجدت مكانها في القسم المخصص للكيمياء على هيئة تضمين بحثى مكرس بكامله لكيمياء الحياة (الكيمياء الحيوية). وكما شرحت في مقدمتى الجزء الأول والثاني،

فإننى تخليت عن اتباع هذا النظام الذى قد لا يأخذ بعينى الاعتبار الزخم الاستثنائى لعلوم الحياة فى الوقت السراهن ولا حتى أهميتها الاجتماعية، والاقتصادية، والإنسانية ولا يحسب حسابًا وجوديًا إلى حد ما للقدرة الجديدة لهذه العلوم وقدرتها الاستثنائية. وبطريقة مماثلة بشكل كاف، تم النظر على حدة أيضًا إلى ما يتعلق بالمعلوماتية وعلم الاتصال، ولكن هذه المسرة في سلسلة دروس مكرسة للتكنولوجيات، وبالطريقة نفسها أيضًا، تمت إحالة معارف المواد، التي يمكن أن تدرج على امتداد الفيزياء والكيمياء، والعلوم التطبيقية. وكل تلك المحاضرات ستظهر أيضًا في الجزء الخامس "ما التكنولوجيا؟".

وهذه المعالجة المستقلة لعلوم الحياة وإحالة عدد معين من الموضوعات المهمة تمامًا بالنسبة للمواد، والمعلوماتية، والاتصال إلى باب التكنولوجيات قد يوصفان بأنهما تفكير أولى، ويمكن بالطبع انتقاد هذين الاختيارين مع الأخذ في الاعتبار نقص النسق الحاسم، ولكل نسق عيوبه كما أن كل "تصنيف للعلوم" يمكن وضعه موضع انتقاد أكثر أو أقل عمقًا. ومن جانبي، فإنني أردت بشكل خاص أن أجعل من الواضح عبر هذه الخيارات التحديد المزدوج المؤثر حاليًا على المعرفة والبحث العلمي، التحديد انطلاقًا من الرهانات الاجتماعية وعب العوامل التكنولوجية.

وفى القرن السابع عشر، فى نص من الفصل العاشر من "ليفياتان" Leviathan استطاع هوبيه Hobbes أن يستعرض الصلاحيات التى أمكن حتى ذلك الحين تقديرها مثل أن العلوم لا تؤسس صلاحية كبيرة كافية الأنها ليست شائعة بما فيه الكفاية وليست سهلة المعرفة كما ينبغى، وليس هناك، حسب قوله، ما يكفى من البشر ذوى علم كاف للوصول إلى التحقق من العلم والتمييز بين الأنواع المختلفة من العلم الزائف (ويتضمن ذلك، بالتأكيد، السحر والشعوذة اللذين ينتشران دائما فى زمننا الحاضر). وأقر هوبيه تماماً بأهمية وفعالية بعض المعارف التطبيقية مثل فن الاستحكامات وآلات الحرب، وبالطبع فإن فيلسوفنا لم يكن في هذه المسائل أفضل خبيراً فى زمنه (ظل مفهومه عن العلوم أكثر تعلقًا بالقرون

الوسطى أكثر من كونه معاصرًا)، لكن رأيه شهد أيضًا حالة تقلب، وانعزال ولم لا نقول هامشية العلم في عصره، وهي حالة لم يكن عليها أن تبدأ حقًا في التغير سوى مع إنشاء الجمعية الملكية Royal Society في سبعينيات القرن السابع عشر. وبالنسبة إلينا بدت الأمور واضحة في مظهر أخر، ولم تفرض الاحتياجات الاجتماعية (أو تلك التي نتصور، كل من جانبنا وبكفاءتنا المختلفة إلى حد بعيد، ما يجب أن تكون عليه) فقط جزئيًا توجهات البحث من خــلال الـسياسيات العلميــة وتمويلها، لكن التطبيقات التكنولوجية أظهرت أكثر من ذلك وجود تطبيقات تكتسح حباتنا اليومية؛ حيث تجلب في الغالب بحثًا ينتهي فضلاً عن ذلك إلى تطبيق يكون له تأثير بالمقابل على المعارف الأساسية، وإنه لمن أجل توضيح ذلك التحديد المزدوج رأيت من الملاءم معالجة علوم الحياة مستقلة وعند افتتاح جامعة كل المعارف، ورأيت أيضًا أن أكرس للتكنولوجيات قسمًا خاصًا، بينما يقدم البعض بوضوح البحث الأساسي مثل ما تقدمه محاضرة ببير - جيل دو جين - Pierre Gilles de Gennes حول المواد الحيوية التكيُّفية bio - mimetique، ومحاضرة أوليفييه سنيرن Olivier Stern عن التشفير المعلوماتي informatique. وبالتأكيد كانت هناك استراتيجيات أخرى قابلة للتفكير فيها للوصول إلى النتيجة نفسها، ومثال لذلك بمزج الدروس الأساسية والدروس التقنية أو التكنولوجية، بطريقة تتيح ظهور هذا التداخل في كل مجال. وإلى حد ما، هذا هو ما حاولت أيضنا عمله في حالة الفيزياء الفلكية عندما كانت المسألة، لاعتبارات نظريـة وتجريدية، متعلقة بطرائق الرصد، أو أيضًا عندما كان الأمر متعلقًا بفيزياء الجسيمات حيث تمت معالجتها ببرامج البحث وبالتجهيزات الصخمة، لكن تلك الاقتراحات لم تكن واضحة حتمًا بشكل كاف. ولو ذهبنا أبعد من ذلك لكان مسار العلوم مع ذلك قد أصبح مضطربًا بلا جدوى ولكان بشكل خاص قد امتد بإفراط، مع المجازفة بإرهاق الانتباه ومن ثم الإخلال، لأسباب أخرى، بالهدف الجارى بحثه.

وفى الواقع وأكثر من أى وقت مضى فإن الطلب الاجتماعى كما يظهر خلال سياسات العلم وطابع اختيارات الميزانية، يصوغ ويوجه البحث. وأكثر من

أى وقت مضى أيضًا تعتبر التطبيقات التقنية فى قلب البحث سيان على هيئة السقاطات صناعية أو على هيئة دعم بالتجهيزات ووسائل التجربة، ونكتشف بطريقة نموذجية هذا التأثير المزدوج فى الوقت الراهن عن طريق التطور "الجينومى genomique" والتنافس الاقتصادى والتقنى الذى أطلقه، وليس فقط رهانات المجتمع وآفاق صناعة الصحة التى تلعب فى هذا الإطار دورًا حاسمًا، ولكن يجب ألا ننسى هنا مساهمة روبوتات تحليل شظايا الدنا ADN. وهذا ما يحدث بالمثل مع برامج التجهيزات الصخمة أو الخيارات بشأن الاستكشاف الفضائي. ولا ترتبط تلك البرامج الضخمة بالاختيار العلمي فقط ولكن أيضنا بالمنافع الاجتماعية وتقتضى موازنات بين الأنظمة العلمية، عندما لا يضاف إليها تأثيرات التوظيف والانعكاسات الاقتصادية المحلية. ومقابل ذلك، فإن القيود والنتائج يمكن أن تساهم كذلك بطريقة حاسمة فى تقدم هذا الفرع أو ذاك القسم مسن العلم وليس فرعًا أو قسمًا آخر.

يجب فورًا تقديم تباينات لهذه الاستعدادات الضخمة اللافتة للنظر،

يجب في الواقع أن نضع في اعتبارنا هذا العامل الأساسي الذي ينسشاً عنسه جمود منظومات البحث والتعليم، وتتطور العلوم في قلب منظومات اجتماعية مثلها مثل منظومات التعليم والبحث، وهي منظومات عامة ولكن ليس دائما أو ليس وحسب، مهما قل النظر إليها في مجموعة بلدان وليس فرنسا فقط، وتنستج هذه المنظومات من جديد وتتقل وتنمي المعارف وتعد البدلاء لأجيال الباحثين، وهسي تستخدم كثيرًا شيئًا آخر غير الموارد البشرية: تجهيزات وحتى تجهيزات بالغسة الضخامة (تلسكوبات، معجلات، مواقع رصد واختبار) مثلما تستخدم برامج تمويل وتوظيف ذات مدى بعيد شاقة ومرتفعة التكاليف، مثل برامج استكشاف الفضاء.

جمود منظومات التعليم والبحث هذه، ويعتبر هذا دون شك عقبة أمام المرونة الشهيرة التى تتمسك بها مجتمعاتنا "فائقة الحداثة hyper - modernes" - وليس بالضرورة أن يكون ذلك أمرا سينًا. وحالات الجمود المؤسسى، التى تكون ضارة إلى حد ما من نواح، لها فى الواقع من جانب آخر مزية تمهيد أعمال التغيير بالغة السرعة وتجنب ردود فعل آلات تسجيل الزلازل (نتحدث فى الوقت الحالى بالأحرى عن "الطوارئ") عند المطلب الاجتماعي الذي يكون أحيانا قصير النظر تماماً. وتأتى كذلك اضطراريا للنجدة افتتاحية لا غنى عنها عن مبدأ البحث العلمي في الطوارئ وفي الفاعلية التي ليست منتجة مباشرة، وهو ما يعتبر حيويًا بالنسبة للبحث الأساسي. من كان يظن في الستينيات أن ظاهرة اللازر ان تكون فقط فى التطبيقات التقنية التي حصلنا عليها منذ ذلك الحين ولكن في الأهمية التي حملتها لتعين في صلب البحث الأساسي؟ ويمكن قول الشيء نفسه عن السيولة الفائقة superaconductivite أو عن ظاهرة النفق الكمية superfluidite

وهناك تباين آخر يتعلق هذه المرة بالرؤية التي تتكون عن العلم ويجب أن تؤدى تلك الرؤية إلى تعديل وجهة نظرنا عن الجدة.

يميل التصور الراهن، والذي يمكن تقريبًا وصفه بأنه ميثولوجي (أسطوري)، عن العلم إلى جعل العالم مكتشفا باستخدام ذكائه ونبوغه بطريقة شبه حصرية لإنجاز اكتشافاته. وليس ذلك خطأ كليًا. والحقيقة أن كل اكتشاف يرتكز بعد كل حساب على إنتاج أو إبداع تصوري، وحتى، في حالة الاكتشافات بالغة الضخامة، على إبداع مجموعة تصورات تغير تماما نموذج المعرفة الذي يكون معمولاً به حتى ذلك الوقت، لذلك لم يكن مؤرخو العلم مخطئين عندما يشددون قبل كل شيء على اقتصاد التغيرات التصورية في العلوم، غير أن الثمن الذي يجب تسديده في هذه الحالة هو ما لا نميل إلى كشفه، أو نكشفه بشكل غير كاف، فعندما يتضمن الأمر البيئة التقنية والمادية للعمل، وتجهيز الاكتشاف، كما نوه جأستون باشلار Gaston Bachelard، فإن التصورات تتجسد في الآلات، والأدوات، بل

وفى مواقع الرصد والاختبار. وهذا التجهيز، كما تظهره بوضوح زيارة إلى أى متحف للعلم، يكون دائمًا معقدًا للغاية، مرتفع التكاليف، وبشكل خاص، استثنائيًا، وغير مألوف وبارعًا بالنسبة لزمنه إنه فى طليعة النبوغ التقنى، وتعتبر عمليات تبريد الذرات باللازر، والميكروسكوب الذى يعمل بظاهرة النقق، ومعجلات البحث فى الجسيمات، فى الوقت نفسه فى طليعة البحث التقنى والإبداعية الأكثر براعة وتكلفتها مرتفعة جدًا - بدون ذكر بعثات الاستكشاف الفضائى، وأصبح البحث العلمى فى القرن العشرين أكثر إحساسًا أيضًا بأهمية هذه البيئة التكنولوجية، وتسعى الكثير من محاضرات جامعة كل المعارف إلى العمل على إدراك هذه الأهمية للتقنية والتركيبات التجريبية. وعلى مستوى سياق الدروس، حاولت أيضنا اقتراح برمجة بضع محاضرات أكثر "تقنية" فى صلب دورة محاضرات، ولكن قد تكون فى حاجة أيضنًا إلى الإكثار منها وجعلها أفضل، وعلى أى حال، لن يحل أى تكون فى حاجة أيضنًا إلى الإكثار منها وجعلها أفضل، وعلى أى حال، لن يحل أى نقص فى هذه السلسلة مع كونها طويلة جذا، فإن التوضيح المناسب لهذه القاعدة نقص فى هذه السلسلة مع كونها طويلة جذا، فإن التوضيح المناسب لهذه القاعدة التكنولوجية للنشاط العلمى نوع من "درس" عن عالم الأجهزة والمختبرات.

ويجب إضافة رؤية من نوع آخر: وتتعلق بالتفسير الذي يتم غالبًا المعقولية التقنية، ولقد أصبح شائعًا، خاصة في التنبيل والإطناب المبسط لفلسفة هابرماس Habermas الهبوط بالعلم إلى "منفعة في المعالجة الأداتية (المسقاط السساذج instrumentale التي قد تكون مباشرة تقنية في جوهرها، وهذا الإسقاط السساذج التقنية على العلم لا يخدم بكل أسف لا العلم ولا التقنية. إنه يستغني عن الاهتمام تمامًا بطبيعة التقني المعاصر، التي لها من جانب آخر مصطلح التكنولوجيا، وهو الشائع عادة بذلك الذي ينقل الحذلقة، عن التسيير الآلي automatisation والإحالة إلى المعلوماتية الأكثر إقناعًا. ومن المؤسف ما نتابعه في أغلب الأحيان لدى الفلاسفة وفلاسفة العلم عند التخوف من التقنية بمفاهيم آلات القرن التاسع عسر والمعالجة الميكانيكية. وفي الوقت نفسه، فإن تمييز العلم بأنه "أداتي" يجعله كتله متراصة، وتبسيطه بشكل مهين وإخفاء تنوعه، كما أنه من المطلوب التطبيق التقني مثله مثل المعرفة الأساسية الأكثر نظرية من جهة التأمل المتشابك. والحقيقة أن

المرء قد يصاب بالاضطراب عند التمييز بشكل أحادى المعنى بين العلم وفوائده، وهذا بالضبط أحد الدروس فى هذه المحاضرات الذى يوضح من جانبنا هذا التعدد فى التوجهات وتشابكها.

ما النقاط البارزة لهذه المجموعة من المساهمات الآن ؟

السمة المشتركة والتنافسية للبحث

من خلال عمليات العودة إلى الوراء وإلقاء نظرة على التطور الحديث الذى نفتتح به الكثير من الدروس، نلاحظ بوضوح تام سمة مشتركة للعلم. والبحث العلمى، كما هو موجود فى الفيزياء، وفى الفيزياء الفلكية أو فى الرياضيات، هو عمل جماعة دولية، وليس هذا جديدًا، فقد كان هناك دائمًا جماعة قومية ثم دوليسة فى مجال العلم لكن هذه الجماعة هى من الآن فصاعدًا بالنسبة لنا عالمية وتعمل بإنتاجية ذات طبيعة صناعية.

وهذه الجماعة هي جماعة تعاونية ولكنها أيضًا تنافسية، ويُترجم التعاون بالبرامج الدولية في البحث والتجهيزات والاستكشاف، وبالمنظومة الدولية للنشر ولمصداقية النشرات، وبتبادل العلماء وبعثات العلماء، والمؤتمرات الدولية، والمنح التنقلية المتاحة للباحثين الشباب أيضًا، وهو ما يجب معرفته جيدًا، بحركات الهجرة للجماعات العلمية، التي تضبط أو تصحح انحرافات (حالات نقص أو فانض) التوظيف المحلية، وحتى لو كان ذلك لا يؤيد نظرية اجتماعية عن الواقع، فإن علماء نظريات أي مدخل اجتماعي للمعرفة يجدون هنا جزئيًا تأييدًا لوجهة نظرهم.

وهذا التعاون، والذى يكون لكثير من الاعتبارات تضامنى إلى حد بعيد، لا يكون إطلاقًا سلميًا؛ حيث تكون الفرق فى تنافس ضار عديم الشفقة من أجل الوسائل والمصادر؛ لجذب الباحثين ولتعريف الأوائل بما تقدموا فيه؛ وينتج عن ذلك تعجيل شديد للبحث، وتوسع فى النشرات والنتائج، وعولمة للنشاط ودورة المعلومات.

نهضة علم الكون

فلنترك جانبًا الاعتبارات الاجتماعية للنشاط العلمي لنهتم الآن بالواقع، لقد اعتاد "عامة البشر" تصور المغامرة الإنسانية في إطار منظومة شمسية بهذا القدر من الاتساق فضلاً عن أنها مصنعة كساعة، وظل تصورنا الكوني نيوتوني في مجمله، فلا يمكن أن يكون سكان الكواكب الأخرى، إذا حدث أن ظهروا، سوى "مريخيون"، وأن الحياة تعتمد على الشمس، وهذا التصور الذي قام على ثورة أولى يؤدى إلى "عالم مغلق على كون غير محدود" (ألكسندر كوير Alexandre Koyre). وشهد القرن العشرين حدوث ثورة ثانية من الطراز نفسه لكن بما لا يُقاس؛ حيث انفجر هذا الإطار لصالح مفهوم عن كون في حالة تمدد في زمكان النسبية العامة بمقدار ليس له علاقة بما نعتقد أن في قدرتنا تصوره، ولم يحدث فقط أن هذا النموذج للكون الذي تصوره أينشتاين تعقد وتم إثراءه بداية من العشرينيات ليلتزم نظريًا في آخر الأمر، لكنه "تجسم" أيضًا في هذا الاتجاه حتى أنه، كما يمكن القول، اكتسب وضوحًا ومضمونًا خلال النصف الثاني من القرن العشرين، وخاصة مع تطور تقينات علم الفلك الراديوي، وبفضل بعثات فصائية استك شافية ووضع وسائل رصد على المدار لم نصل إليها أبدًا من قبل، وما كان نموذجًا ذهنيًا أصبح حقيقة ملموسة، بما في ذلك أن هذه الحقيقة الملموسة تمت "في الحقيقة" بمساعدة النمذجة الرقمية. وبشكل مترابط فإن المستويات المكانية الزمانية لهذا الكون (١٥ مليار سنة...) وفترات النطور تصيب بالدوار، وبالمقارنة فإنها تـصبح أكثر إثارة مما كان في زمن باسكال Pascal أو نيوتن Newton من هشاشة ورقة حال الواقع الإنساني، ولقد أضفت أيضنا على المعرفة طابع اللغز، ففي مكان ما في جزء من هذا الكون المتمدد سعت كائنات جاهدة؛ لكي تنتج تصورات عن التطورات التي أتت بها. والمعقولية أو عدم المعقولية هنا يختلطان بطريقة تحدث اضطرابًا في كل حالات اليقين، وأدت أيضنا إلى ظهور التساؤلات الفلسفية والدينية (لم أقل الاستجابات) التي كانت أيضًا باطلة أكثر من كونها مبررة، والعكس بالعكس.

منظومات التصورات العلمية والتصورات الشانعة

والذى أبان عن نفسه، فضلاً عن ذلك، هو علم الغلك النسبى وكذلك الغيزياء والكيمياء الكميتين، وليس هناك ما يقال عن الرياضيات، إنه الطلاق (لكنه مؤسس جيدًا وواضح) بين تصوراتنا الإنسانية، الجديرة بحيوانات أكثر أو أقل غوصنا في العالم الملموس، وبين هذه العلوم، بين أنماط تصوراتنا العلمية، الرياضية مسن الناحية الأساسية، والصور الراهنة التي نكونها عن العالم والأشياء في تصرفاتنا في اليومية. هذا الطلاق مؤسس جيدًا بمعنى أنه يمكننا عرض المراحل والانقطاعات التي تقودنا من عالم إلى آخر، وهو واضح بمفهوم أنه يمكننا أيضنا أن نضع كوننا إدراكيًا في قلب أنماط تصوراتنا. ومحاضرات الرياضيات، خاصة تلك نضع كوننا إدراكيًا في قلب أنماط تصوراتنا. ومحاضرات الرياضيات، خاصة تلك التي توضع لأهداف هندسية تعتبر نموذجية في هذا الخصوص.

وهذا الانقطاع بين العالم الذي يُوصف تقليديًا بأنه ذلك المحسوس بداهسة وعوالم التصورات العلمية ليس سوى حداثة استثنائية. ويمكن أن نتتبع منذ مسيلاد العلم الحديث الجاليلي أو النيوتوني هذا التطور في التجريد وفي النهايسة انقطاع المعرفة العلمية عن المحسوس بداهسة فسى العسالم السذى يسمى ظاهراتي phenomenal وباستثناء أنه لم يبق منذ وقت طويل سوى حدس قد يدعو إلى الاعتقاد بوجود علاقة من ذلك النوع الذي اعتقد كانت Kant بإمكانية بقائها بسين الإحساس والمعرفة العلمية، ويظل هناك، ما يقال عرضنا، وهو أكثر صعوبة أيضا الإحساس والمعرفة العلمية، ويظل هناك، ما يقال عرضنا، وهو أكثر صعوبة أيضا التي تتناول طبيعة الكون، وتلك الخاصة بالفيزياء أو الكيمياء الكميسة ستوضح بإسهاب أن التصورات العلمية منفصلة تمامًا عن تصورات الخيال، وهي مُسْمَلة أخر الأمر بالتجربة من خلال أجهزة تقنية تكون هي نفسها من منتجات البنيسة أخر الأمر بالتجربة من خلال أجهزة تقنية تكون هي نفسها من منتجات البنيسة العلمية. ولا يستتبع أي شيء بسبب ذلك سوى أن العلم يصف رؤيا أو يهتم بنفسه في كون شكلي، وفي الغالب ليس لدينا مدخل ككائنات طبيعيسة سوى الأشسكال، والقوى والمجالات والتي لا تشكل سوى جزء ضئيل من الحقيقسة المدركسة في

ظروف مرتبطة بالحواس محدودة للغاية. نحن لا ندرك سوى جزء ضئيل من الحقيقة وبالنسبة للباقى يجب أن نآزر ترميمات تكون، بسبب بعض الارتباطات بالحواس وبعض التقنيات، ذهنية بالنسبة لأغلب الآخرين؛ أى تصورية.

تكنولوجيات النانو

إذا قادنتا تصوراتنا عن الكون إلى فهم أنواع من الزمكان لا يكون هناك تبعًا لها ما يشبه كوننا، وإلى سياقات فيزيانية لا يمكن أن نفهمها بشكل بديهي، فعلي الطرف الآخر تسير بنا فيزياء السنوات الثلاثين الماضية نحو المصادرة والتصرف في عالم كما وصفناه من قبل، لا يوجد إلا نادرًا، بالغ الصغر، مهيأ بحيث يكون هذا "الصغير إلى أقصى حد" قابلاً للقياس من الآن فصاعدًا ويمكن معالجته تقريبًا على مستوى النانومتر. ولا يمكن القول بأن لدينا هنا ثورة نظرية، فالنظرية الذرية والكمية ظلت على ما هي عليه قبل نزولنا نهائيًا إلى تلك المستويات، ونتج بالمقابل تحسن متصل في التجهيزات وأنواع الحساب، ووسائل البحث وأجهزة التحكم وتوجيه الظواهر التي فتحت مجالاً جديدًا للتدخلات البشرية، وهذا حقيقي بالنسبة للتعامل مع الذرات "واحدة واحدة"، لصناعة دوائر كهربائية، وللإدراك الحسي بالأسطح والتركيبات النسيجية، بنتائج بدأت تظهر على مستوى تطبيقات تكنولوجية، كما سوف نرى في المحاضرات عن المواد المتوقع ظهورها في الجزء الخامس من سلسلة المحاضرات هذه. ومنذ وقت طويل ظل علم المادة مجرد نسبيًا ونظرى؛ لأن نماذج المعقولية ظلت بصراحة مبسِّطة (مثل تلك الخاصة بالفيزياء الإحصائية للقرن التاسع عشر) وكانت الأجهزة بدائية، ومع تكنولوجيات النانو فإن هذا العلم أصبح يختص بمجال المعالجات العملية.

معرفة التعقد ومعرفة المصنع الحي

إذا كانت الاكتشافات النظرية الضخمة للقرن العشرين في مجال علمي الكون والمادة قد تمت في أغلبها قبل الثلاثينيات، فإن إسهام السنوات الراهنة يمكن

تمييزها انطلاقًا من ثلاثة جوانب: تعقد المدخل الرياضي، والمساعدة المعلوماتية للاستخدامات الرياضية، وتحسين تقينات التجهيز والمعالجة. والذي أصبح بدوره ممكنًا هو شكل جديد من المعرفة، تلك المتعلقة بالظواهر المعقدة التي أفلتت حتي الآن من التنظير وبشكل خاص من بداية المعرفة بنشاط المصنع الحي، ولن أرجع هنا إلى التقدم الاستثنائي لكيمياء الحياة ولا إلى حل رموز الجينوم اللذين يـشهدان بوفرة على أهمية المعرفة بالتعقد، وبالمساعدة الحاسمة النه، قدمتها أجهزة الكمبيوتر لمعالجة تلك الكميات من المعطيات وتنظيمها والقدرات المدهشة للمعالجة على المستوى الصغير micro - manipulation لمواد الحياة. وهذا ما حدث أيضنا بالنسبة لفيزياء المادة اللينة، والركام والمادة المحببة، وبالنسبة لكيمياء مواد الغراء، وبالنسبة لمعرفة آليات التوصيل الكهربائي، ودائمًا كانت هذه المعرفة التي تتعامل مع "موضوعات جديدة" وسياقات معقدة تجند عمليات رياضية مبتكرة، وتقنيات رصد مستحدثة، وأنواع نمذجة معلوماتية حتى الآن مستحيلة، وفي كل الحالات أدى هذا المدخل إلى ظهور شيء ما أو مجال متعدد العناصر أو مستعرض بالنسبة للتخوم الكلاسبكية للمعرفة، مثلاً على حدود فيزياء المادة والكيمياء، والمعرفة بالحى والمعرفة بالمواد، وبالتدريج أصبحت المداخل عابرة للنظم وتكتشف مفاهيم جديدة في هذا الانتقال نفسه.

النظرية الكمية وإثباتها

إذا كانت النظرية النسبية قد شهدت العديد من الإثباتات، فإن فيزياء الكم، التي نحتفل في عام ٢٠٠٠ بمرور مائة سنة على اكتشافها، والتي تمثل قاعدة كل معارفنا الفيزيائية، قد انتظرت المزيد من الوقت لتتجاوز مرحلة تجارب التفكير والحسابات. وما يشير إليه الكثير من المحاضرات المكرسة هنا لهذا الموضوع، أنه لو كان تفسير هذه النظرية استمر موضوعًا للنقاشات النشيطة (التفسير الوضعي لمدرسة كوبنهاجن Copenhague في مواجهة الاستفهامات حول حقيقة المفاهيم الكمية والطرائق المتنوعة للتوفيق بين النظرية ووجهات نظرنا حول الطبيعة)، لكان نشاط علماء الطبيعة قد تطور أيضًا من الآن فصاعدًا من حيست التجارب

والتعاملات التقنية، وأصبحت التجارب الافتراضية والأفكار قابلة للتحقق، مثال لذلك يمكن نصب فخ لفوتون أو ذرة، والتعامل معه بشبكة ليزر، للحصول على التفاعل الكمى، ويمكن للقائمين بالتجارب الآن أن يقولوا كلمتهم، ولهذا ليس مسن المؤكد أننا "نفهم" النظرية الكمية بقدر ابتعادها عن حدود علاقتنا التجريبية بالطبيعة، لكن النظرية فاعلة، ونفهم بشكل أفضل تناقضاتها (لاسيما عبر تعميق مفهوم اللاتماسك decoherence) والعلوم التي تستخدمها بشكل مستمر من الناحية النظرية والتقنية. لن أقول المزيد حول هذه النقطة حيث إنها موضحة أكثر مسن خلال دروس الاختصاصيين في هذا الجزء.

الرياضيات

لا تطمح الخمس عشرة محاضرة المكرسة للرياضات (بما فيها محاضرة بيير كارتييه Pierre Cartier حول "الرياضيات والواقع" في الجزء الأول وكذلك محاضرة جان – فيليب بوشو Bouchaud و Philippe Bouchaud حول الاضطرابات المالية في الجزء السادس) إلى تناول كل اتجاهات البحث لكنها تعطى فكرة عن تنوع تلك الاستكشافات وخصوبتها العجيبة. والشيء نفسه حول دراسة المجالات الجديدة (الكسوريات fractales) والفيزياء الكمية، والمكان النسبوي) حتى حل الحدسيات مثل حدس فيرمات Fermat مرورا بالعمل المتعلق بالمجالات الجديدة (الاقتصاد الرياضي، وخوارزميات algorithmes ضعط المعطيات، والعقد، وتقلبات البورصات أو الاضطرابات المناخية)، وانعكاس ذلك على الأساسيات والتعريفات، ونظرية البرهان demonstration، ولا ننسي التطورات المهمة في المحاكاة الرقمية واستخدام الحساب المعلوماتي في مساعدة أعمال عالم الرياضيات، الرياضيات في الوقت الراهن؛ فلنقل فقط أن ابتكار المفاهيم في هذا المجال أمر أساسي وأن علماء الرياضيات يعدون بلا توقف نماذج يمكنها أن تجد تطبيقات مفاجئة إلى حد بعيد لكنها تثير بدورها مشكلات تصورية جديدة. وفي تجهيز برنامج مفاجئة إلى حد بعيد لكنها تثير بدورها مشكلات تصورية جديدة. وفي تجهيز برنامج

جامعة كل المعارف كتب إلى عالم الرياضيات فلايمير أرنولد Vladimir Arnold، الذي لم نستقبله للأسف لأسباب طارئة بأن علماء الرياضيات يعتبرون "فرعا من العلم التجريبي حيث التجارب لا تكلف كثيرًا". وبالتأكيد لا تحل هذه الشهادة المثيرة المشكلات الميتافيزيقية لشروط تطبيقها على الواقع التجريبي بالغ التوع لكنها تعطى فكرة طيبة بما فيه الكفاية عن الحالة الفكرية لعلماء الرياضيات حاليًا وعن قوة أدواتهم وصياغاتهم، التي تدين لها كل العلوم الأخرى حاليًا.

ایف میشو Yves Michaud ۲۰۰۰ دیسمبر

الباب الأول

آفاق الرياضيات الحديثة

القواعد المخية فى الحدس الرقمى (') بقلم: ستاتيلاس ديهاين Stanislas DEHAENNA

ترجمة: مها قابيل

يسحرنا عقل الرياضيين، ما الآليات التى تجعل نسيج الخلاب العصيية والمستبكات (synapses) ومجموعة الخلاب العصيية المعقدة الناقلة وتكوينات Neurotransmetteurs تحول القهوة إلى نظريات؟ وما التمثلات العقلية وتكوينات الخلايا العصبية للمخ البشرى التى تجعله – وحده فقط – يستطيع أن يـولج إلـى الحقائق الرياضية؟ على مدى فترات متعاقبة يؤكد البعض نجاحهم فى العثور على الإجابة المتمثلة فى العقل الأسطورى لأحد أعظم علماء القرن العشرين وهو ألبرت ايشتاين المعتمثين فى حياته بإجراء مختلف أنـواع التجارب التى أثارت التعليقات المرحة لرولان بـارت Roland Barthes: "هناك صورة يبدو فيها ممددا ورأسه ملىء بالأسلاك الكهربية؛ حيث يتم تسجيل موجات مخه، فى الوقت الذى يطلب منه أن يفكر فى النظرية النسبية." بذلك يكـون المـخ الثمين بعد فترة قد تم حفظه، وتصويره، وعنونته وتقطيعه، وفقده وإيجاده. سيخرج على فترات متقطعة من وعائه ليأتى بتجليات جديدة. فى عـام ١٩٨٥ أحـضرت ماريان دياموند Diamond من جامعة كاليفورنيا فى بركلى، جزءًا مكثمًا من الخلايا المغذية gliales العمية أيشتاين.

وفى عام ١٩٩٩ أكدت ساندرا ويتلسون Sandra Witelson، من جامعة ماك ماستر McMaster بأونتاريو، أنها شخصت بعد وفاة أينشتاين بالعين المجردة؛ حيث أربعين عاما شذوذًا في التشريح الدماغي لأينشتاين يرى بالعين المجردة؛ حيث

⁽١) نص المحاضرة رقم ١٦٧ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كمل المعارف بتاريخ ١٥ يونيو ٢٠٠٠.

بدت فصوصه الجدارية منتفخة، وأخاديده ملتوية بعمق عن طريقهم الأصلى عما لو كانت منطقة الغطاء الجدارى كلية. l'opercule pariétale

إنى أعد واحدًا من كثيرين، الذين يعتبرون هذه الأبحاث مصحكة وغير ناضجة، فهى تبحث عن جذور العبقرية فى بضع سنتيمترات مكعبة من القسرة المخية المتممة، وعلى الرغم من التقدم الظاهرى لعلوم الأعصاب المعرفية، فإنها ليست على استعداد لتحليل الجوهر العصبى للاختلافات الفردية بشكل دقيق يمكن من خلاله التمييز بين رجل حائز على جائزة نوبل وآخر فيزيائي ذى إمكانيات محدودة، على الجانب الأخر فمن حقهم تمامًا أن يبدأوا فى اكتشاف القاسم المشترك بين كل العقول المتمكنة من الرياضيات. ففى تحليل أخير، يؤكد جان بيير شانجيه بين كل العقول المتمكنة من الرياضيات. ففى تحليل أخير، يؤكد جان بيير شانجيه مالما المنافق أن الرياضية تتماثل مع حالات فيزيائية لمخنا، بحيث يصبح فى استطاعتنا مبدئيًا أن نراقبها بطريقة خارجية بفضل طرائق تصوير المخ". بالفعل فإن الطرائق الحديثة فى العلوم المعرفية، والتصوير بالرئين المغنطيسي تسمح لنا اليوم بالوصول إلى التصور المخى للموضوعات الرياضية البسيطة جــدًا التــى اليوم بالوصول إلى التصور المخى الموضوعات الرياضية البسيطة جــدًا التــى تتقاسمها كل البشرية، وهى الأعداد الصحيحة.

إن بعض الرياضيين أثناء تركيزهم على تجريد الرياضيات الحديثة جدًا قد لا يجدون هنا سوى أعمال ذات اهتمامات فرعية، لأشياء بسيطة لا تمثل سوى جزء أولا شيء من البحث الرياضي، وسننسى في ذلك الوقت أن الأعداد تمثل حجر الأساس التي بدونها ما كان لصرح الرياضيات أن يعلو.

فقضية أسس الحساب تشغل موقع مركزى فى فلمسفة الرياضيات، منهذ Bertrand Russell حتى برتراند رسك Platon وديكارت

Connes (A.) Changeux (J.-P), Matière à pensée, Odile Jacob, 1989 "Poches Odile Jacob", (Y) 2000.

أو دافيد هيلبرت David Hilbert. وتقترح أبحاثنا أن يجد أحد أصول علم الحساب، وهو الحدس في مفهوم العدد، جذوره في البناء المخير منذ الميلاد، هذا البارامتر الأساسي لعالم الفيزياء.

الأسس المخية للحدس الرقمي

كيف نحيط بالحدس الرقمى فى المعمل؟ لنأخذ مثالاً بـسيطاً: جمـع الأعـداد الصغيرة، هل مجموع 51=43+ صحيح؟ إن نظرة خاطفة تكفى للإجابـة بـالنفى دونما الحاجة لعمل حساب، فنحن نعرف أن النتيجة المقترحة تبـدو خاطئـة؛ لأننا نستخدم تلقائيًا استعارة مكانية: إن النتيجة المفترضة 51 "بعيدة" جدًا، ممكن أن نقول "فى أقصى اليسار". تتم هذه العملية العقلية القائمة على التقريب والمقارنـة خـارج إدراكنا. نحن نعلم أن الناتج صغير جدًا، ولكننا لا ندرى مطلقاً كيـف نعـرف إننا نعرف. هكذا نصف فى عدة جمل هذا الحدس الرياضى الذى نملكـه جميعًا. إنـه عبارة عن خريطة مكانية أو "خط عددى" نضع عليه عقليًا الكميات والتى تتـيح لنـا فر نعلم كيف نستدل بشكل فورى على علاقات التقريب بين الأعداد، بحيث إننا نعلـم فورًا، ولكن بشكل غير دقيق، أى مكان يشغل عدد ما بالنسبة للأعداد الأخرى.

إن بساطة هذا المعنى للعدد خادعة بالفعل على الرغم من صغرها المتناهى لأن حدسنا للعدد يشترك مع استنتاج الرياضيين الكبار في صفتين على الأقل أساسيتين. أولاً، إن المستويات العليا من التفكير الرياضي تتم عادة دون دعم من اللغة. فيؤكد أينشتاين "أن الكلمات واللغة، مكتوبة أو منطوقة لا تلعب أدنى دور في آليات تفكيري". كذلك الحدس الرياضي لا يستدعى الكلمات و لا حتى مساحات القشرة الدماغية للغة، ولكن يعتمد على مناطق في القشرة المخية الجدارية مرتبطة باستيعاب المكان.

ثانيًا: إن الاكتشاف الرياضي يعتمد على آليات غير واعية. وما يدعو للصدمة" كما يقول بوانكاريه Poincaré، "هو مظاهر الإضاءة المفاجنة، وهي

علامات تظهر نتيجة عمل طويل غير واعى، دور هذا العمل غير الـواعى فـى الاكتشاف الرياضى يبدو لى غير قابل للنقاش". فيما يخص الحدس العـددى، هـذا الاستنتاج المتكرر للرياضيين يمكن أن يؤكد بشدة عن طريق مناهج علـم الـنفس التجريبي التى تؤكد وجود حسابات غير واعية subliminaux.

إن الصفة غير اللغوية للحدس العددى تظهر بوضوح عند الأشخاص الدنين يتحدثون لغتين، فيجب على ذلك تمييز الحساب الدقيق لحدس الكميات بوضوح؟ حيث إنه يتأثر بدوائر اللغة. فكل من يتقن لغة ثانية يمكنه أن يجرب ذلك حتى بعد مرور سنوات، فمن الصعب جدًّا عمل حسابات عقلية في لغة أخرى غير اللغة التي تعلمنا بها الرياضيات. لى زميل إيطالي الجنسية أصبح يتقن تمامًا اللغتين بعد مكوثه عشرين عامًا في الولايات المتحدة، فهو يكتب ويتحدث الإنجليزية بتركيبات دقيقة مستخدمًا مفردات لغوية فياضة، ومع ذلك عندما يصطر لعمل حسابات صغيرة نسمعه يرطن بإيطاليته الأصلية بعض الأرقام، ولا يتمكن أبدًا من الحساب بسهولة باللغة الإنجليزية. توضح لنا هذه النادرة إلى أي مدى الداكرة الرياضية "الدقيقة" تعتمد على اللغة، ولكن ماذا عن خاصية النقارب الحدسي؟

فى دراسة سلوكية أجرتها إليزابيث سبيلك Masschusetts Institute of Technologu، على ماساشوست للتكنولوجيا Masschusetts Institute of Technologu، على أشخاص يتحدثون بطلاقة الروسية والإنجليزية، ويتم تدريبهم فى إحدى لغتيهم على حلى مجموعة من مسائل الجمع. كانت بعض المسائل تتطلب إجابة دقيقة لا يمكن أن تعتمد على الحدس وحده، بينما البعض الآخر لا يتطلب سوى تقييم الأكبر في الترتيب. وبعد التمرين فى لغة معينة، يتم اختبار قدراتهم على حل المسائل نفسها فى اللغة الأخرى. وبعد عدة جلسات، تمكن المشاركون من إعطاء إجابات أسرع للمسائل التى كانت تتطلب إجابات دقيقة عندما تطرح عليهم الأسئلة باللغة المستخدمة إبان التدريب عنها فى اللغة الأخرى. مما يؤكد أن هذه المعارف الدقيقة يتم تخزينها فى المخ فى شكل لغوى مختص بلغة معينة. ومع ذلك تسلك المسائل

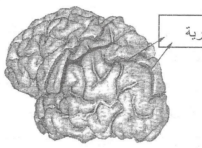
التقريبية بشكل مختلف وكان الأداء متساوى فى اللغتين. فعندما نسجل فى السذاكرة أن 47+50، تساوى حوالى المائة، الإجابة فى لغة أخرى لا تشكل أيسة صعوبة إضافية.

إن معلوماتنا إذن عن الكميات التقريبية تكون مخزنة بشكل مستقل عن اللغة. هناك على الأقل اثنان من الدوائر المخية للحساب العقلى: الدائرة السشفهية، التسم تسمح بتشفير الأعداد على شكل كلمات، وتخزن الجداول فى شكل جمل تحفظ عن ظهر قلب فى لغة ما، ودائرة غير شفهية؛ حيث تمثل الكميات فسى شكل مكانى وتسمح بالتقريب.

وبفضل التصوير الوظيفى بالرنين المغناطيسى (IRM) للخدمات الطبيسة لمستشفى فريدريك – جوليو Frederic-Joliot بأورساى Orsay، استطعنا أن نبصر أو نتخيل مباشرة أى المناطق من القشرة المخية تشارك فى هاتين الدائرتين. يسمح السلام المروية بداية دخول الدوائر المخية فى نشاط معرفى. فكل تنشيط لمجموعة خلايا عصبية تصاحبها بالفعل زيادة موضعية فى منسوب الدم فى السشرايين التسى تحيط بهذه المنطقة. تأتى هذه الزيادة لتعويض الاستهلاك الحاد فى الأوكسجين والجلوكوز فى النسيج العصبي. يفسد تدفق الدم من الخواص المغناطيسية المحليسة للأنسجة المختبرة ويغير بشكل قابل للقياس إشارة الرنين المغناطيسى، وهذا يعكس بشكل غير مباشر حالة النشاط لجموع الخلايا العصبية للنسيج.

أثناء قياس الـ IRM، طلبنا من مجموعة طــلاب حــل مــسائل التقريــب بالتناوب مثلاً (2+1) يكون الناتج حوالى 4 أم 9 ؟ ومسائل أخرى تتطلب حـساب دقيق (2+1) يكون الناتج 3 أم 5، على الرغم من أن الطــلاب موضع الاختبار تعرضوا لمسائل الجمع نفسها فى الحالتين، فإن النتائج أظهرت أن تبنى استراتيجية التقريب أو الحساب الدقيق يصاحبها تعديلات جذرية فى نشاط المــخ. فالحـساب الدقيق ينشط شبكة جانبية فى نصف الكرة الأيسر ويــستازم مـساحات مرتبطــة بالمعالجة اللغوية ذات المستوى العالى (المنطقة الــسفلى مــن القــشرة الدماغيــة بالمعالجة اللغوية ذات المستوى العالى (المنطقة الــسفلى مــن القــشرة الدماغيــة

الأمامية اليسرى والتلفيف الزاوى gyrus angulaire). أثناء عملية النقريب، على العكس، كان النشاط ذو جانبين ومتكافئ في كل من نصفى الكرة الدماغية، وكان مركزه في الأخدود في باطن العظام الجدارية للجمجمة الجمعية المحتود في الفراغ وهي منطقة تقع خارج مساحات اللغة ومرتبطة بتداول الأشياء في الفراغ (شكل ۱). تلعب هذه المنطقة المخية دورًا حاسمًا في الحدس العددي، إنها تتشط مجرد أن نلتزم بالتفكير في كميات مدرجة في مسألة حسابية. مفهوم أنها ليست وديعة لمجموع معارفنا الرياضية، فهي ليست "نتوء رياضي" بالمعنى الذي قصده المعتقدون في فراسة الدماغ في القرن التاسع عشر. تساهم المنطقة الجدارية في وظيفة محدودة ولكنها حاسمة، فهي مدرجة في قلب شبكة ممتدة وموزعة، وعلى ارتباط وثيق بالمساحات المرتبطة بمعالجة الكلمات والأرقام، وهذه الوظيفة هي وضع الأرقام في فراغ الكميات.



أخدود باطن العظام الجدارية

الشكل (١)

تحديد منطقة الأخدود الجدارى؛ حيث نلاحظ نشاط مخى شديد أثناء الحساب العقلى ومعالجة الكميات، ونرى هنا فقط نصف الكرة الأيسر مرئى من الثلاث أرباع الخلفية.

التنشيطات الدماغية والقراءة غير الواعية

لقد توصلنا مؤخرًا، أنا وليونيل نقاش Lionel Naccache؛ لإثبات أن المنطقة الجدارية يمكن أن تحل الحسابات، دون أدنى إدراك منا، مؤكدين بذك على فروض بوانكاريه Poincaré وهادامارد Hadamard. يبنى الحدس الرياضي في مجال الأعداد، على الأقل، على إمكانية العمل اللاواعي المكثف.

إن تجربتنا بسيطة، لقد وضعنا منطوعا أمام شاشة الحاسب وأخبرناه أنه ستظهر في مركز الشاشة أولاً علامة مكونة من حروف عشوائية ثم عدد، وهذا الرقم يمكن كتابته بالأحرف "ستة" أو بالأرقام "6"، والشخص محل الاختبار لديه زران واحد في يده اليمني والثاني في يده اليسرى، وأعلمناه بضغط النزر الأيمن بأسرع مما يمكن إذا كان العدد أكبر من خمسة، وضغط الزر الأيسر بأسرع مما يمكن إذا كان أقل من خمسة. وهذه الأزرار متصلة بحاسب يقيس لأقرب مللي ثانية الزمن الذي يمر ما بين ظهور الرقم على الشاشة والرد الدفعي للشخص.

هذا كل ما على المتطوع أن يفعله بوعى... لكننا لم نقل له كل شيء، فدون علم منه كل عدد يظهر كهدف يسبقه عدد آخر غير مرئى بالمرة، والذى سنطلق عليه اسم العدد "الطعم".كيف جعلنا هذا العدد غير مرئى؟ إننا نستخدم طريقة لعمل قناع بصرى تعتمد على أن تسبق كلمة "طعم"، والتى نريد أن نمحيها من البوعى، متسلسلات من الحروف بلا معنى مثل XHJGKS أو PLMZTA وكذلك نتبعها بمثل هذه المتسلسلات، عندما تعرض هذه الحروف فى المكان نفسه بالتحديد الدى تظهر فيه الكلمة "الطعم"، ويكون زمن عرض هذه الأخيرة لا يتعدى واحدًا على مائة من الثانية، فإن الشخص محل الاختبار لا يدرك سوى وميض للحروف غير المقروءة. ولا يستطيع فك شفرة الكلمة ذات القناع، ولا حتى أن يدرك وجودها.

وعلى الرغم من أن كل الأشخاص موضع الاختبار نفوا بشدة رؤيتهم لأى عدد فى اللحظات التى سبقت الهدف، فهل هذا يكفى لتأكيد غياب كل الوعى؟ كما أشار الفيلسوف الأمريكى دانيال دينيت Daniel Dennett، فإنه من المستحيل

معرفة إذا كان الشخص الذى ينفى وعيه بمعلومة أنه فعلاً لم يلتقط فحواها، أو إذا كان لم يعد يتذكر أنه أدركها على وجه السرعة. ومع ذلك يمكننا فى كل مرة أن نحدد، وبشكل موضوعى، إلى أى مدى العدد ذى القناع بعيد المنال عن المعالجة الواعية.لقد حشدنا مجموعة أخرى من المتطوعين اختبرنا لديهم القدرة على لمحل الأعداد "الطعم "فى ظروف مشددة، وجلبنا لهؤلاء المتطوعين كل التفاصيل عن طبيعة الأعداد "الطعم" المستخدمة فى تجربتنا، وقلنا لهم كذلك أن يركزوا انتباههم على هذا العدد بعينه، ويتجاهلوا تمامًا العدد الثانى. هل يمكن لهم فى هذه الظروف أن يحصدوا عن وعى بعض المعلومات عن "الطعم"؟ الإجابة كانت غير واضحة. حسب مدة العرض المستخدمة فى تجربتنا، لم يتوصل المتطوعون المدربون إلى معرفة إن كان هناك طعم أم لا (كانوا بالفعل يجيبون بصورة دائمة أنه لا يوجد طعم). وكانوا أقل قدرة على تحديد ما إذا كان الطعم عددًا أو سلسلة من الحروف العشوائية. وفى كلا الحالين، فإن قدرتهم على الاكتشاف، والتى تم قياسها بنظرية اكتشاف الإشارات فى الضوضاء كانت منعدمة.

إن عمق المعالجة لمثل هذه المؤثرات غير الواعية النفس. فيؤكد بعض في المخ البشرى كانت دائماً موضوع جدال عنيف في علم النفس. فيؤكد بعض علماء النفس أن كلمة غير الواعية يمكن أن تحال عرضيا على مستوى السشكل البصرى لحروفها، ولكن ليس بالطبع على مستوى معناها. لقد أظهرت معطياتنا بوضوح أن شكوكهم غير مبررة. كما أثبتت العديد من النتائج أن العدد "الطعم"، حتى وإن كان غير مرئى بالمرة، فإنه من الممكن مقارنته بلا وعي بعدد آخر، مما يستلزم أن معناه – أو الكم الذي يمثله – قد تم تحليله. أو لا فإن إجابات الأشخاص محل الاختبار تزداد سرعتها عندما يمثل الرقم غير المرئى كمية قريبة من العدد الذي يتعين عليهم تمييزه بوعي؛ لذلك من الأسهل التمييز بوعي أن "٦" أكبر مسن "٥" عندما يكون هذا العرض مسبوقًا بالرقم غير الواعي "٩" (الذي يعتبر أيضنا أكبر من "٥") عنه حينما يكون مسبوقًا بالرقم "١" (الذي هو أقل من "٥"). في النهاية هذا التسهيل يصبح مهمًا جدًّا عند تكرار الكمية نفسها في العدد "الطعم"

والعدد "الهدف". إن "رؤية" العدد"؛"، دون وعى، لعدة أجزاء من المائة من الثانية قبل رؤيته مرة أخرى بوعى، يعجل بشكل كبير من سرعة معالجتنا للمعلومة العددية.

بشكل حاسم، فإن تغيير طريقة الترقيم لا يؤثر مطلقًا في المعالجة غير الواعية subliminal للكميات. وحتى حينما يقدم كل من العدد "الهدف" و العدد "الطعم" في ترقيمات مختلفة (مثال الطعم "أربعة"، والهدف" ؟") يلاحظ هنا درجة التسهيل نفسها. وهكذا فإن التأثير غير الواعى يمارس على مستوى المعالجة الدلالية للمعلومات والتي لا تعتمد على الترقيم المستخدم.

هل يتعلق الأمر إذن بالتمثيل المكانى للكميات؟ بفضل الــ IRM استطعنا أن نتخيل مباشرة المساحات المخية التى تجتازها المعلومة غير الواعية، وإظهار ما يستتبع ذلك فى القشرة الجدارية. إن التكرار الــ غير الواعى subliminal للعدد نفسه يؤدى إلى التعود على تنشيط الدماغ فى المناطق الجدارية التى تحكم المعنى التقريبي للكميات. كما أن تأثير العدد غير المرئى يمتد فيما وراء ذلك، فإن مناطق الدفع التى تتشط عندما نستعد للقيام بحركة باليد، تدل على تهيؤ تنشيطى يقود إليه "الطعم". إذا كان على سبيل المثال العدد غير المرئى أقل من "5" بينما العدد التالى له أكبر، سنرى تنشيطا سريعًا جدًا لمساحة التحكم فى اليد اليسرى، ثم التقويم لهذا التنشيط فى اتجاه اليد اليمنى. المقصود هنا البرهان الأول لإثبات أن المنشط غير الواعى يمكنه أن يعبر المخ من جهة إلى أخرى، بدءًا من المساحات البصرية وحتى العرض الدلالي والدوائر الدافعة moteurs موضع الاختبار.

ماذا نستنتج من هذه التجارب؟ إن المعالجة غير الواعية الكلمات هي موضوع جدال قديم في مجال العلوم المعرفية ولا يكفى بالطبع بعض النتائج الحديثة لإقناع المتشككون. ومع ذلك فإن تجربتنا تحمل الماء إلى طاحونة هؤلاء الذين يؤكدون منذ زمن، مثل عالم السنفس الإنجليزي أنثوني مارسيل

Anthony Marcel أن المخ يستعيد بشكل غير واع معنى الكلمات. يشير تناولنا المي أن سلسلة مركبة من الحواس الدافعة sensori-motrice، والتي تـودى إلـي عمليات رياضية، يمكن أن تنفذ دون وعي، وتكمن خصوصية تجاربنا في إنبات أنه حتى فيما يتعلق بالأوامر العشوائية مثل اضغط في اليمين إذا رأيت رقم أكبر من و يمكنها أن تنفذ كاملة دون أن يصاحبها إحساس بالتحكم الواعي. ما حدود المعالجة اللاواعية في المخ؟ هل هناك عمليات لا يمكن حسابها إلا في إطار التحكم الواعي؟ وهل هذه الوظائف يمكنها أن تفسر الميزة التطورية التي أتي بها طوفان الوعي لدى الإنسان الأول؟ Les primates supèrieurs et l'homo sapiens.

إن اكتشاف هذه الأسئلة يمكن أن يؤكد أو ينفى استنتاجات الرياضيين التى تغيد أنه حتى العمليات الأكثر تعقيدًا مثل: برهنة نظرية جبر يمكن تنفيذها فى غياب الوعى.

فقدان الحدس العددي

إن الحدس العددى محفور بعمق فى أعماق الأخاديد الجدارية، وهو حاضر بشكل لاواعى وراء أصغر الحسابات التى نجريها حتى أننا لا نعى أهميت. إننا نعى دون أدنى جهد أن "3" أصغر من "5"، ويبدو بديهيًا جدًّا أن "2" و "2" تساوى "4" حتى أننا لا نسأل أبدًا عن الآلة المخية المتسببة فى هذا الحدس. وعلى العكس لا ندرك أهميتها إلا حينما تتدهور.

يعلم علماء المخ والأعصاب منذ ثمانين عاماً أن أى تلف دماغى فى المنطقة الجدارية، فى سن النضج كما فى الطفولة الصغيرة، يمكن أن يؤدى إلى عجز كلى عن فهم ما تعنيه الأعداد، وفى بعض الحالات يكون العجز شاملاً بحيث تصبح قراءة وكتابة الأرقام مستحيلة، وتصبح هذه العناصر فارغة من معناها لدرجة أن المريض يكون عاجزاً عن استخدامها أدنى استخدام ، بينما يحتفظ بعض المرضى بقدرات جيدة على قراءة وكتابة الأعداد، أو على تسميع جدول الضرب عن ظهر

قلب، ومع ذلك فإنهم حتى وإن تذكروا كلمات مثل "ثلاث في تسع تـساوى سـبع وعشرون" فإنهم لا يفقهون المعنى.

فى مستشفى بيتييه سالبتريير Pitié-Salpêtrière، قمنا أنا والبروفسور لورون كوهين Laurent Cohen بفحص رجل فى الستين من العمر تعرض لحادث مؤسف أصاب أوعية المنطقة الجدارية اليمنى بالمخ، وكان يعانى صعوبة فى مسألة الطرح حتى أننا أوقفنا الاختبار بعدما فشل فى حساب ٣ – ١ (وأجاب ٧). لم تكن هذه الصعوبات مرتبطة بنوعية عرض معينة؛ حيث إنه يقع فى الكثير مسن الأخطاء، سواء كانت المسائل تعرض عليه مكتوبة أو شفاهية، سواء كان عليه الرد بصوت عال أو كان يكتفى فقط باختياره من ضمن مجموعة إجابات.

وكان يفشل أيضنا في اختبارات المقارنة، مميزا "٦" كعدد أصغر من "٥"، وفي اختبار التنصيف bissection، فقد ميز بشكل طبيعي أن العدد الذي يقع بين "٢" و "٤" هو "٦" " لأننا نقول 2,4,6 " لقد كان يفهم مطلبنا بما أنه استطاع أن يجيب عن سؤال أي يوم يقع بين الثلاثاء والخميس وأي حرف يقع بين B,D. فقط إن مجال الأعداد على ما يبدو قد أصابه التلف.

نحن نرصد اليوم عدة ملاحظات مشابهة لدى مرضى من كل الأعمار وكل البلدان، كلها تشير إلى أن الخلل فى المنطقة الجدارية يصاحبه اضطرابات شديدة فى الحدس العددى، بما فيها على ما يبدو صغار الأطفال. إن عدم القدرة على الحساب فى أثناء النمو La dyscalculie du développement هو اضطراب حسابى يمكن مقارنته بالديسلكسيا Dislexie فى أنها تصيب نسبة كبيرة من الأطفال (بين 3% إلى 6% وفقًا للاستطلاعات الرأى النادرة المتاحة حول الأمراض المنتشرة épidémiologique) يعانى بعض هؤلاء الأطفال من عيوب منعزلة فى الحساب، ويمكن مقارنته بما يصيب الشخص الناضج بعد تعرضه للحادث فى أوعية المخ. لقد درس زميلي الإنجليز براين باتروورث Brian للاعادث فى أوعية المخ. لقد درس زميلي الانجليز بسراين بانزوورث Brian حالة شاب ناضج يسمى شارل ينعم

بذكاء عادى، وقد عانى دائمًا من صعوبات شديدة فى التعامل مع الأعداد. حصل شارل على درجة الماجستير فى علم النفس ويتحكم فى اللغة بمهارة، وحظى بتعليم عادى مضافًا إليه دروس خاصة فى الرياضيات، ومع ذلك فهو يحسب على أصابعه للقيام بأى عملية حسابية تافهة. وتظهر الاختبارات النفسية على الأقل عيبين رئيسين، أو لأ: أن شارل لا يملك أى إدراك سريع للعدد، وأنه غير قادر على تحديد كم الأشياء الموجودة أمامه، حتى وإن لم يكن هناك سوى شيئين أو ثلاثة، إذا لم نترك له الوقت الكافى للعد، ثانيًا لديه عيب فى الحدس الخاص بحجم الأعداد. إننا نستغرق عادة وقت أقل لمقارنة عددين تفصل بينهما مسافة كبيرة، ويرجع هذا بلا شك إلى أن الأعداد البعيدة عن بعضها بوضوح تكون أسهل فى إيجاد موضعها عقليًا فى فراغ الكميات، ولكن تصبح فكرة المسافة معكوسة عند شارل، فهو يلزمه وقت "أكثر" كلما كانت الأعداد متباعدة أكثر؛ لأنه عليه أن يعد ليدرك أن ٩ أكبر من ٢.

لم يخضع شارل لأى اختبار تصوير للمخ، ورغم ذلك فقد ظهرت حالة أخرى من الاضطراب الرياضى عند النمو تم اختبارها باستخدام علم الأطياف عن طريق الرنين المغناطيسى، أظهرت شذوذًا بؤرى فى الإنجاع métabolisme تمامًا فى المكان الذى نفترض أن الدوائر العصبية المسئولة عن فهم الكميات تقع فيه. فى المنطقة الجدارية السفلى للمخ، يبدو أنه فيما قبل الولادة، كانت الهجرة العصبية للخلايا العصبية للقشرة الجدارية غير طبيعية، فبعض الأمراض الوراثية، بالإضافة إلى بعض العوامل الأخرى مثل: الولادة المبكرة، أو التعرض للكحوليات أثناء فترة حمل الأم، يبدو أنها تدعم الاضطراب الوظيفى المبكر للمخ وتزيد من شدة الصعوبة فى الحساب dyscalculie.

حدس وتربية رياضية

إن صعوبة الحساب في النمو، أكثر من أي معطى آخر تجريبي، تضع المنخ في قلب المنافسة الرياضية. لقد تخيلنا أننا سنجد في الرياضيات بناء فكريًا مبنيًا على

اختراع الرموز، والقوانين الشكلية، أوعلى لغة عالمية لوصف بناء الكون، ولكن هذا البناء وهذه اللغة لا يأخذا معناهما لأن مخنا مزود، منذ الميلاد، بدوائر عصبية جديرة باستيعاب البناء الحدسى للمجال الذى سيكون للرياضيات. إذا كانت المستويات العليا للرياضيات تبنى بفضل اللغة والتربية، فإن أساساتها الأولية - مفهوم العدد، وأيضنا المكان، والزمن، والعملية... - يجب البحث عنها في ترتيب مخنا نفسه.

تؤكد الأبحاث في علوم الأعصاب المعرفية للرياضيات بشكل صيارخ تركيب العمليات المخية modularité، فالمخ ليس عضوا موحد الخواص isotrope مثل الإسفنجة ثقافة بيئته، ولكنه بالأحرى أشبه بتجمع من الأعضاء، كل منها مجهز مسبقاً لإعداد الطفل النامي على إيجاد نقط معرفية مرجعية في بيئته. إن المدرسة سواء في الرياضة أو في مجالات أخرى لا يمكن أن تبنى إلا على هذه الحواس الأساسية المحفورة في دوائر مخنا أثناء التطور والنمو. في حالة تسخل مرض "مخ وأعصاب" على إحدى هذه التجهيزات، في مجال المعرفة، يمكن للحساب أن يتهدده خطر الذبول أو الاختفاء.

إن إعادة وضع المخ وتمثلاته المركبة في أسس تعليم الرياضيات لا يلزمنا بالرجوع إلى شكل من التقليص الساذج، فلا ينبغي نفى وجود تمثلات مخية ثابتة للمواد الرياضية، أو رفض تأثير الثقافة والتربية على حالاته العصبية؛ إذ إن حالات النشاط التي نراها عن طريق تصوير المخ عند الشخص الناضج هي نتيجة القيود المتبادلة للتعلم والتكوين الأساسي لشبكات المخ. إن التأكيد على دور القيود البيولوجية لا يتضمن أي تثبيت أو سلبية تجاه المعوقين، كما أن قصر النظر يعالج بوضع النظارات، لا يوجد ما يمنع التفكير في دراسة متأنية المسبكات العصبية (للذين يعانون من صعوبات في الحساب) حيث إنها تؤدي إلى تطوير استراتيجيات التعليم أو إعادة التعليم المحسن لهؤلاء الأطفال. ولكن على الأقل نجنب التلاميذ ولنكرر مرة أخرى ذوى الذكاء العادي في مجالات متعددة – أن يوصموا بالكسل والبلادة أو يصبحوا محبطين في متابعة دراستهم.

على العكس فإن وجود قاعدة ببولوجية عامة لمعنى الأعداد لا يستلزم أبدا أن تظهر هذه الأخيرة تغيرات شاذة عند المتفوقين رياضيا. إذا كان هناك عجر أساسى فى الحدس العددى، فلا يوجد حاليًا ما يشير إلى أن فى مجموع الناس العاديين قد يولد بعضهم مزودين "بحدبة رياضية" أكبر، بل على العكس يقترح الجميع أن الحدس العددى يعتبر جزءًا من القراث الجينى للكل، ولكنه قابل للازدهار بدرجات مختلفة تبعًا للعمل والميول التى نقدمها له. فاستطلاعات السرأى الدولية تظهر أن استراتيجيات التعليم الأوروبي والأمريكي أو الآسيوي كان لها أثر جذري في معدل نجاح الطلبة الذين خضعوا للاختبارات نفسها، كما تشير سيرة كبار الرياضيين إلى أن هؤلاء عملوا وفكروا يوميًا بشكل مكثف، غالبًا منذ سن مبكرة جدًا، قبل أن يروا مواهبهم تزدهر وتتفتح. قد يكون الرياضي الموهوب هو غلى الغالم.

المراجع:

⁻ Dehaene (S.), La Bosse des maths, Paris, Odile Jacob, 1997.

⁻ BUTTERWORTH (B.), The Mathematical Brain, London, Macmillan, 1999.

⁻ Dehaene (S.), Spelke (E.), Stanescu (R.), Pinel (P.) et Tsivkin (S.),

Sources of mathematical thinking: Behavioral and brain-imaging evidence », Science, n° 284, p. 970-974, 1999.

⁻ Dehaene (S.), Naccache (L.), Le Clec'h (G.), Koechlin (E.), Mueller (M.). Dehaene-Lambertz (G.), van de Moortele (P. F.) et Le Bhan (D.), « Imaging unconscious semantic priming », Nature, n° 395, p. 597-600, 1998.

⁻⁻ LEVY (L.-M.), REIS (I.-L.) et GRAFMAN (J.), « Metabolic abnormalities detected by H-MRS in dyscalculia and dysgraphia », *Neurology*, n° 53, p. 639-641, 1999.

⁻ WITELSON (S.-F.), KIGAR (D.-L.) et HARVEY (T.), « The exceptional brain of Albert Einstein », Lancet, n° 353 (9170), p. 2149-53, 1999.

لغز نظرية فيرمات^(٣) بقلم: إيف هيليجوارش Yves HELLEGOUARCH

ترجمة: مها قابيل

لقد ظلت لوقت كبير "النظرية الأخيرة لفيرمات" بمثابة "لغر" للرياضيين بالمعنى الذى أعطاه لها طوماس كون فى عمله "بنية الثورات العلمية". المقصود هنا الزعم الذى قاوم الإثبات لمدة ٣٥٠ عامًا من الجهود المتواصلة من قبل عدد لا يحصى من الرياضيين، ربما كانت بقية ادعاءات الرياضي التولوزي قد أمكن البرهنة عليها بدرجات متفاوتة من السهولة بمساعدة العلم "الطبيعي"، فإن هذا الزعم أصبح أسطوريًا تحت اسم "النظرية الأخيرة لفيرمات".

إن الزمن المتاح لن يسمح لى بالتعرض لمغرى النجاح السمعيى لهذه الأسطورة، ولا لتلخيص ٣٥٠ عاما من الجهود التى لم تكلل بنجاح، وسأحد نفسى ببعض الكلمات عن طبيعة المشكلة وعن الخطوط العريضة فى استراتيجية إثباتها قبل أن أختم، ومن الطبيعى أنى لن أدخل هنا فى تفاصيل عمل شديد التقنية.

⁽٣) نص المحاضرة رقم ١٦٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٦ يونيو ٢٠٠٠.

طبيعة المشكلة

إن صفحة حساب ديوفونط Diophante التى كان يدرسها فيرمات عندما كتب ملحوظاته الشهيرة كانت تقترح تقسيم مربع معطى لمجموع مربعين، مثلاً تقسيم ٢٥ إلى ٩ زائد ١٦، ما لاحظه فيرمات أنه من غير الممكن عمل ذلك مع أسس نونية كبيرة عندما $n \ge 3$. وبعد ذلك بوقت برهن فى حالة n = 4 وأكد أنه لديه برهان فى حالة n = 3 (وهى حالة ليست سهلة).

إن طبيعة هذه المسالة كانت غريبة بالنسبة لمعاصرى فيرمات الذين كانوا أكثر ألفة مع الكميات منهم مع الأعداد، حيث تفهم كلمة أعداد على أنها أعداد صحيحة موجبة فقط. وبالفعل إن فرضية فيرمات تكون خاطئة إذا اهتممنا فقط بالكميات الكبيرة (أو كما نسميها اليوم بالأعداد الحقيقية) وخطأ أيضا في حالة نظم أخرى من الأعداد مناظرة للأعداد الحقيقة، وتسمى (p-adiques) وترمز الولعدد الأولى.

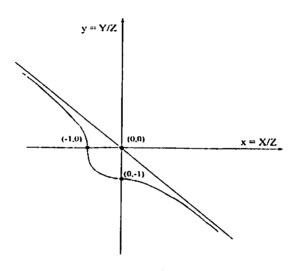
إن لم تكن هذه هى الحالة لأصبحت المسألة سهلة البرهان، وستكون "محليًا تافهة"، كما نقول فى هذه الأيام. إذا كان فيرمات كتاب مثلاً عان المعادلة "a"+2b"=4c" إنها مستحيلة فى حالة الأعداد الصحيحة الموجبة عندما 2-adiques ذلك سهل برهنته؛ لأن هذه المعادلة ليس لها حلول من الدرجة الثانية 2-adiques وغير تافهة، ولكن كان يحلو لا فيرمات تعذيب مراسليه؛ لذا لم يكن يهتم بغير المسائل الصعبة، وبالفعل فإن الفرضية صعبة؛ لأنها لا يمكن إثباتها بعدد منتهى من الاعتبارات المحلية، ولكن نقول إنها مسألة "كلية".

ورغم أن فيرمات تقاسم مع ديكارت Descartes شرف إنسشاء الهندسة التحلياية، لا يمكننا الجزم أنه تصور المسألة على أسس هندسية، ولكن عندما تكون n فردية فإن فرضيته تقول إن المنحنى الاسقاطى للمعادلة:

$$X^n + Y^n + Z^n = 0 (F_n)$$

ليس له غير ثلاثة حلول نسبية عندما $n \ge n$ وهي نقاط الإحداثيات المتجانسة [(صفر،١،-١)، (-١، صفر،١)، (١،-١، صفر)]، ونقول إن هذه النقط المزعجة الثلاث هي النقط التافهة للمنحنى F_n وهي مسئولة جزئيًا عن صعوبة المسألة؛ لأنها موجودة بالفعل.

وهنا تمثیل افینی للمنحنی (F_n) حیث $n \ge 3$ فی الشکل (۱)

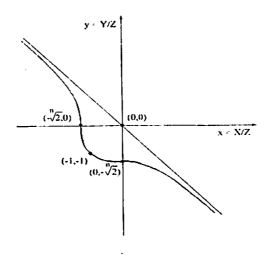


شکل (۱) منحنی فیر مات Fn حیث n عدد فر دی 3 ≤ n

فاننهى هذا الجزء بملحوظة وهى أن فرضية فيرمات ليست سوى نقطة مياه فى محيط الفرضيات المتشابهة والتى يصعب برهنة الكثير منها، ومن بينها مسئلا فرضية قريبة الشبه جدًّا من فرضية فيرمات وهى فرضية دينيس Denes، السذى يؤكد أنه إذا كانت $n \ge 1$ وإذا كان مجموع اثنان من القوى النونية ضعف قوة نونية أخرى فإن كل هذه القوى متساوية، إن هذه الفرضية تعنى أن عندما n عدد فردى يكون منحنى دينس

$$x^n + y^n + 2z^n = 0 (D_n)$$

المعادلة ليس لها سوى نقطتين نسبيتين هما (.،-۱،۱)، (۱،-۱-۱). وهذا تمثيل دقيق لمنحنى D_n حيث إن n عدد فردى ≥ 7 (الشكل γ):



(شکل۲) منحنی دینس Dn لــn عدد فردی ≥ ۳

استراتيجية برهان ويلز

أصل التناول الجديد للنظرية يعود غالبًا لنهاية الستينيات، (ليس بعد 1979 على كل حال) ويأتى من مسألة نظرية المنحنيات الناقصية (أ) المعرفة على الأعداد النسبية التي كانت في ذلك الوقت مازالت مفتوحة (فرضية بيبوليفي Barry-Mazur) المسماة بالفرضية الفلكلورية) والتي أصبحت نظرية بارى – مازير 19۷۷.

إن المنحنى الناقصى المعرف على \mathbb{Q} (مجموعة الأعداد النسبية)، يمكن تمثيله بمكعب مستوى ثلاثى الأبعاد (أى منحنى من الدرجة الثالثة) ذى معاملات

⁽٤) الخاصة بالقطوع الناقصة. (المترجمة)

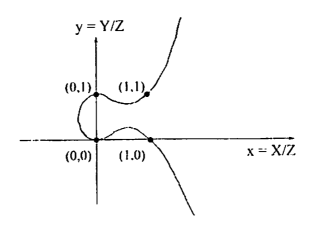
نسبية، له على الأقل نقطة نسبية $(x^3+2y^3+4z^3=0)$ ليس منحنى ناقصى معرفًا على وليس له نقط مضاعفة $(y^2z-x^3=0)$ ليس منحنى ناقصى).

وبفضل نقاطه التافهة فإن (F_3) منحنى ناقصى معرف على \mathbb{Q} وهنا واحد أخر:

$$Y^2 Z - YZ^2 = X^3 - X^2 Z (E)$$

يسمى هذا المنحنى بمنحنى ويل (تكريمًا للرياضى أندريه ويل André المنحنى مرتبط ارتباطًا وثيقًا بالمتسلسلة (شكل)

$$F(q) = q \prod_{n=1}^{\infty} (1-q^n)^2 (1-q^{11n})^2 = \sum_{n=1}^{\infty} A_n q_n$$



شکل (۳) مثال لمنحنی ویل Weil

 F_1 نفرض أن عدد النقاط لاختزال المنحنى المختصر (E) فى الحقل المنتهى المختصر و النقاط لاختزال المنحنى $q=e^{2i\pi z}$ عدد مركب الجزء التخيلى منه موجب، سندرك أن الدالة التحليلية $z \longrightarrow F(e^{2i\pi z})$ لها خواص

ثبات قوية جدًا بالنسبة لزمرة من زمر التحركات لنصف المستوى المركب العلوى لهندسة بو انكاريه (للزمرة Γ_0 (11)).

يقال إن

forme modulaire parabolique صيغة قياسية مكافئة معيرة $F(e^{2i \pi z})$ " Γ_0 وزنها 2 للزمرة (11) Γ_0 ولكن ربما تودون أن تعرفوا ما عناصر الزمرة (11) Γ_0 ?

 $a,b,c,d\in\mathbb{Z}$ ad-bc = 1 عيث $z\longrightarrow \frac{az+b}{cz+d}$ عنقبل القسمة على 11.

Shimura- إن فرضية شيمورا – تانياما – ويل (STW) باختصار Tanyama-Weil الذي وضعها تانياما في $P(e^{2i\pi z})$.

منذ فترة طويلة نستطيع تعريف الجمع على نقط مركبة فى منحنى قطع ناقص E معرف على E. نختار كصفر E لهذا الجمع أحد النقاط النسبية من E ونتحايل لنجعل كل ثلاثة نقاط على استقامة واحدة لها مجموع ثابت. إن فئة المنقط المركبة من E(C) تصبح زمرة إبدالية abelien group لهذا الجمع، والفئة الجزئية للنقط النسبية من E(C) تصبح والتى تسمى (E(C)) تعتبر زمرة جزئية لها. إذا كان E(C) عدد أولى تستطيع قسمة الصفر E(C) للزمرة (E(C)) على E(C) ونجد E(C) نقاط E(C) من E(C).

تكون هذه النقاط زمرة جزئية من $E(\mathbb{C})$ والتي تسمى زمرة النقط ذات الــــ -p قسمة من E(p)

وهذه الزمرة تُشاكل (isomdrphe) حاصل زمرتين دوريتين من رتبـــة p، وهي إذن مستوى اتجاهى على الحقل المنتهى Fp.

بالوصول إلى هذه المرحلة يلزمنا تعريف السياج الجبرى المغلق للأعداد القياسية

القياسية

في حقل الأعداد المركبة

؛ لأن هذا أحد العناصر الأساسية في النظرية. لذلك فإن الزمرة (C) Aut للتشاكلات الذاتية automorphism لحقل الأعداد المركبة: هي مجموعة تباديل

الحافظة للجمع والضرب في C، وعدد هذه التشاكلات لانهاني.

ويسمى العدد المركب z جبرى إذا كان له عدد منتهى من الصور عن كل عناصر (C) Aut (C). لإعطاء أمثلة نتحقق بسهولة من أن $i = \sqrt{-1}$ أو $\sqrt{2}$ أعداد جبرية، ولكن نظرية مشهورة تقول لنا إن π ليس عددًا جبريًا؛ كى يكون عددًا مركبًا جبريًا يجب ويكفى أن يكون جذرًا لكثيرة الحدود polynome غير صفرية ذات معاملات نسبية، وأثبت لندمان π ليس له هذه الخاصية.

Journées في عدام ١٩٦٩ في مجلة أيام بوردوه الرياضية ١٩٦٩ في عدام ١٩٦٩، اقترحت مناظرة للحل البدائي (a,b,c) للمعادلة (Arithmétique de Bordeaux عدد أولى \geq 5، بصيغة تكعيبية معرفة على الأعداد النسبية تكون معادلتها:

$$y^2 = x(x-a^p)(x+b^p) (\Gamma_{a.b.c})$$

ودراسة النقط ذات p تقسيم p-division الموجودة بها.

(a,b,c) لم أقل لكم بعد معنى "حل بدائى" للمعادلة (F_p)، إنه ببسلطة حـل (a,b,c) حيث a,b,c لا يكون بينهم قواسم مشتركة.

فى كتابة المعادلة $\Gamma_{a.b.c}$ لا يظهر العدد c، بالفعل إنه مختبئ وتغيير مناسب فى أصل نظام الإحداثيات السينية يظهر أن المنحنيات $\Gamma_{a.b.c}$, $\Gamma_{b.c.a}$, $\Gamma_{c.a.b}$ أن نفسها.

هذا البناء في الحقيقة يعطى اثنين من المنحنيات و $\Gamma_{b,\,c,\,a}$ و $\Gamma_{b,\,c,\,a}$ ، ثم بعد ذلك بوقت كبير سمى أجمل هذه المنحنيات بمنحنى فراى Frey. تسمح هذه الصيغ التكعيبية بإعطاء معنى رياضى للتمييز بين الحلول التافهة والحلول غير التافهة للاركاب بما أنها لن تكون منحنيات ناقصية إلا إذا كان الحل (a,b,c) غير تافة.

إن المنحنيات الناقصية الافتراضية مهمة بالأخص في تمثيلات زمرة الجالواة المطلقة، التي نحصل عليها من نقاط ذات الـ p تقسيم، هذه التمثيلات تعطى صورة مرتبة لزمرة جالواه المتوحشة المطلقة، بحيث إن منحنياتنا (مثل توأمة رولاند Roland) أجمل من أن توجد ولكن كيف نراها؟

هكذا كان السؤال في 1979؛ لاستحالة وجود حلول بدائية غير تافهة لمعادلة فيرمات فقد استبداناها باستحالة وجود المنحنيات $E_{a.\ b.\ c}$ أي أنسا حركنسا المشكلة ببساطة ولكن بتحويلها بشكل جوهري. إن نقطة هجوم ممكنة هي القول إن هذه المنحنيات تتناقض مع الفروض التي طرحها جي سير J.-P.Serre

لموضوع تمثيل زمرات جالواه من الدرجة الثانية، ولكن بدت هذه الفروض صعبة أيضًا وبعيدة. وحتى عام ١٩٨٥ عندما أتى جيرهارد فراى Gerhard Frey الحدس (الإدراك) الرئيسى للخطوات اللازم اتباعها. إن منحنيات E a. b. c لا تحقق فرضية تيمورا - تانياما - ويل، وإلا كان يجب تطبيق فرضيات سير على التمثيل الخطى لزمرة جالواه المطلقة ونحصل على تتاقض.

هذا الإدراك العبقرى كان فعلاً فرضاً على فرضين: إنها تفرض أن المنحنيات $\Gamma_{a.\,b.\,c}$ إذا حققت فرض V V (شيمورا – تانياما – ويل) فإنها ستحقق إذن فروض سير. إن فرضية فراى frey أثبته في ١٩٨٦ كن ريبت V المما جعله يستحق جائزة فيرمات. إنه عمل محترم وشديد المهارة على الصيغة القياسية نثبته من خلال نظرية تنازلية بأسلوب فيرمات.

استطاع ريبت Ribet بو اسطة فرضية شيمورا - تانياما - ويل إثبات عدم وجود الصيغة القياسية المكافئة العيارية المناظرة لتمثيلات زمرة الجالواة المطلقة عبر النقط ذات الـ P- تقسيم للمنحنيات $\Gamma_{a.b.c}$: هذه الـصيغة القياسية ستكون بسيطة جدًا ومن ثم ستتعدم، وهذا مستحيل بما أن حدها الأول يجب أن يساوى p.

لم يبق سوى إثبات فرضية شيمورا - تانياما - ويل، كانت تبدو مهمة مستعصية حتى على المتخصصين الأكثر حذفًا، ومع ذلك أنجز أندرو ويلز مستعصية حتى على المتخصصين الأكثر حذفًا، ومع ذلك أنجز أندرو ويلز Andrew Wiles هذا الدور (لفئة classe من المنحنيات الناقصية كبيرة بما يكفى لتحتوى منحنيات فراى)، في ١٩ سبتمبر ١٩٩٤، بعد فترة كبيرة من التفكير المنفرد استخدم فيها أعمال العديد من الرياضيين (نذكر منهم على سبيل المثال لا الحصر تانيل المسادزير Langlands، سير Serre، مازير De Shalit، دى شاليت De Shalit.

أما عن فرضية STW نفسها ماذا أصبحت؟ بعد أن أثبت أجزاء منها كل STW من براين كونراد Brian Conrad، وفرد دايموند Pred Diamond وريتشارد تايلور Richard Taylor، سقطت أخيرًا في ١٩٩٩ بفرضل عون حاسم من

كريستوف بروى Christophe Breuil. تم تطوير العديد من التطبيقيات على معادلات فيرمات بموازاة أعمال شديدة التقنية، وخاصة فرضية دينس (أصعب من فرضية فيرمات) والتي أصبحت نظرية دارمون ومريل Darmon, Merel.

ختام مختصر

إن اللغز الذى تحدثنا عنه كان مثيرًا قويًا لكتابة فصل من نظرية الأعداد ومثلها مر من اللغز إلى النموذج.

ولنتذكر ما قاله كون Kuhn في هذا الموضوع:

"إن نجاح نموذج يرجع جزء كبير منه إلى وعد بالنجاح، ظهر بأمثلة مختارة وغير تامة. تعمل العلوم العادية على تحقيق هذا الوعد، بمد المعرفة بالحقائق التى يشير إليها النموذج ككاشفات خاصة، وبتعظيم العلاقة بين هذه الأفعال وتتبؤات النموذج، وبتعديل النموذج نفسه".

بالفعل امتد نموذج فير مات للمعادلات:

$$x^p + y^p + 1^\alpha z^p = 0$$

 $p \ge 11$, $\alpha \ge 0$, l = 3, 5, 7, 11, 13, 19, 23, 29, 53, 59.

كما وضعها سير Serre ورأينا أنه في حالة $\alpha=1$ اسقطت فـــى حالـــة Serre كما وضعها سير Darmon ومرل $p \ge 3$

ولكن دارمون وجرانفل Granville مدوا الخطوة نفسها لمعادلات من نوع:

$$x^{n} + y^{n} = z^{2}$$
, $x^{n} + y^{n} = z^{3}$, $A x^{p} + By^{q} = Cz^{r}$

سيكون من الخداع إذا اعتقدنا أن هذا الفصل ينهى نظرية الأعداد. بالعكس الصحيح، إنه يفتح الباب على فرضيات أخرى، (فرضية ABC، فرضية بيرش سوير نتونديير Birch, Swinnerton, Dyer... إلــخ) يــضمها برنامج ضخم،

(برنامج لانجلاندز Langlands) الذي يرمى لربط أجزاء كبيرة من الهندسة الحدرية بالجبر والتحليل.

لا نستطيع هنا الحديث عن كل هذه الألغاز، ولكن نميل مع ذلك لقول كلمة عن فرضية A B C أو لأنها تشبه فرضية فيرمات (التي أصبحت نظرية ويلز) إن العلاقة ABC هي من نوع:

$$A + B + C = 0$$

حيث A,B,C أعداد صحيحة غير صفرية وأولية فيما بينها، ونسمى "جذر" هذه المعادلة ويرمز له بالرمز (ABC) rad (ABC). تقسم حاصل ضرب (ABC).

يؤكد زوج من الفروض المتشابهة (فرضية زبيرو Szpiro المعلنة في في المركبة والمركبة والمركبة في المركبة التي أعلنها د. و. ماسر D.W. Masser وجي أسترلية المركبة المركبة المركبة المركبة المركبة المركبة المطلقة كبيرة عندما (ABC) تكون صغيرة.

بشكل أدق قليلاً، تقول فرضية زبيرو إن (ABC) لا يمكن أن تكون كبيرة عندما (ABC تقول إن الأكبر sup تكون صغيرة وفرضية ABC تقول إن الأكبر rad (ABC) الإلهار [A]) لا يمكن أن يكون كبيرًا جدًّا ويكون (ABC) صغيرًا.

سوف نجد فى نصوص هلوجوارش وأسترلية المذكورة فى البيبلوجرافيا، مقولات دقيقة لهذه الفرضيات. علمًا بأن هذه الفرضيات حينئذ تقودنا إلى (بفضل نظرية لسيجل Siegel) علمًا بأن هذه الفرضيات تقودنا حينئذ إلى أنه لا يوجد سوى عدد منتهى من العلاقات (ABC) بحيث:

|ABC| >rad (ABC)4,41901

(واحدة من هذه العلاقات أوجدها H. نيتاج (A. Nitaj

ولن يوجد سوى عدد منتهى من العلاقات ABC بحيث: sup (|A|,|B|,|C|)> rad (ABC)^{1.62991}

H أحد هذه العلاقات وجده إ. ريسات E. Reyssat في جامعة (Caen عند هذه الغرضيات إلى النظرية الأخيرة لغيرمات في شكلها النقاربي: $p \ge N$ بحيث إن المنحني $p \ge N$ لا يقبل سوى نقاط تافهة $p \ge N$

فى الحقيقة إن فرضية Szpiro، مثل برهان ويلز، تأتى من نظرية المنحيات الناقصية؛ لأنه (منذ ١٩٧٢) نعلم أنه من المهم دمج مع العلاقعة ABC منحنى ناقصى.

$$E_{A,B,C}$$
 $y^2 = x (x-A) (x+B)$

(لدينا مثلما بأعلى منحنيان إذا ساوينا بين المنحنى وصورته بأى إزاحة).

ABC ليست فرضية Szpiro في الحقيقة سوى ترجمة بمصطلحات العلاقة Skc ليست فرضية عن المنحنيات الناقصية مطبقة على المنحنى $E_{A,B,C}$

ختام

هناك سؤال يطرح دائمًا هو معرفة إذا كان إثبات ويلز من الممكن أن يكون فيرمات قد عرفه? والإجابة على هذا السؤال بالنفى؟ حيث أتى برهان ويلز بـشكل تقنى جدًا والتقنيات المستخدمة تميز رياضيات القرن العشرين.

ماذا نقول عن الاستراتيجية إذا كنا بعيدين عن النصائح الحذرة التي فرقها ديكارت في كتابه "القواعد لإرشاد العقل":

"إذا كان هناك فى سلسلة الأشياء التى نبحث عنها، يوجد البعض الذى لا يستطيع فهمنا إدراكه بما يكفى، فيجب التوقف، ولا يجب اختبار ما بعد ذلك، ولكن نمنتع عن العمل غير المجدى (القاعدة الثامنة)".

إن الاستراتيجية العامة لا تمت لديكارت بصلة؛ حيث استبدانا فيها مسألة خاصة بمسألة عامة جدًّا ونستطيع الإمساك بهذه الأخيرة عن طريق حدس تنجيمى. من المؤكد أن ج. م. كينز J. M. Keynes قد أخطأ: فلم يكن نيوتن آخر السحرة!

المراجع:

- Kuin (T.-S.), La Structure des révolutions scientifiques, Flammarion, 1983.
- GOLDSTEIN (C.), « Le métier des nombres », in Éléments d'histoire des sciences, Bordas 1989.
- GOLDSTEIN (C.), Le Théorème de Fermat enfin démontré, La Recherche, Hors série, L'Univers des Nombres, 2-8-1999, p. 21-29.
- HELLEGOUARCH (Y.), Invitation aux mathématiques de Fermat-Wiles, Masson, 1997.
- SERRE (J.-P), Cours d'Arithmétique, PUF, 1977.
- OESTERLÉ (J.), Nouvelles approches du théorème de Fermat, Séminaire Bourbaki 1987-88, nº 694.
- Gelbart (S.), « An elementary Introduction to the Langlands Programme », Bull. Of the Amer. Math. Soc., n° 10–1984, p. 177-219.
- CORNELL (G.), SLIVERMAN (J.H.), STEVENS (G.), Modular Forms and Fermat's Last Theorem, Springer, 1997.
- WILES (A.), « Modular Elliptic-Curves and Fermat's Last Theorem », Annals of Mathematics, n° 142, 1995, p. 443-551.
- TAYLOR (R.) and Wiles (A.), « Ring theoretic properties of certain Hecke algebras », Annals of Mathematics, n° 142, 1995, p. 553-572.

أساسات الرياضيات^(ه) بقلم: جون-إيف جيرار Jean-Yves GIRARD.

ترجمة: مها قابيل

الشكلية الرياضية

إن القرن التاسع عشر هو قرن التأمل في التحليل - نظرية الدوال، والمشتقات، والتكامل. ذلك أن عملاً مؤثرًا أدى إلى اكتشاف، إلى جانب الدوال التقليدية مثل: حاس sin x عابرين مستترين": مثل منحنى بلا مماس. فأصبح من الضرورى أن نهتم بطبيعة الأشياء الرياضية. لقد أتت نظرية المجموعات لكانتور Cantor كمحاولة للإجابة عن هذا السؤال، تلك النظرية التي تطورت في ١٨٨٠ ولكنها لم تأخذ شكلها النهائي إلا في بداية القرن العشرين. إن هذه النظرية تسمح بإعادة بناء الأعداد الحقيقية - المستخدمة في التحليل - بدءًا من الأعداد الصحيحة الطبيعية ١٨٥٠،٠١، والتي عرفت من لا شيء، على الأقل كما نعتقد، وبذلك يكون الصفر هو المجموعة الفارغة...

إن نظرية المجموعات نقدم غالبًا كلغة الرياضيات. لا يوجد ما هـو أكثـر خطنًا من ذلك. فنحن إذا أردنا معالجة الأعداد الحقيقية متبعين تعريفها كمجموعـة، لن نستطيع حل معادلة بسيطة من الدرجة الثانية. وعلى النقيض ففى الحقيقة تعلـن نظرية المجموعات تعلن لأول مرة وحدة مبدأ الرياضيات. إن إمكانية مـن حيـث المبدأ فقط، إرجاع كل الرياضيات إلى بناءات مجموعاتية، وإن كان ذلـك خطـوة هائلة - مما يسمح لنا أن نستخدم بلا تفرقة طرائق التحليل أو الجبر - والحـساب

⁽٥) نص المحاضرة رقم ١٦٩ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٧ يونيو ٢٠٠٠.

بالحروف، أو المتغيرات، أو المعادلات- لحل مسألة، فهي لا تتعارض فيما بينها، على عكس وضع الفيزياء المكونة من جزر تربط فيما بينها جسور غير أمنة. (١)

فى هذا المشروع التوحيدى، انتقل الدور المركزى للحساب- رياضة الأعداد الطبيعية، فظهر كتاب الحساب لبياتو Peano حوالى عام ١٩٠٠ واضعًا واحدًا من أقوى الأبنية الشكلية.

حساب بيانو

Arithmétique de Peano AP

سنحلق سريعًا فوق شكلية بيانو حدوده ses termes، وقصاياه axiomes، وقواعده règles.

0,x,y,z...; St; t+t'; t * t'

هذه الحدود تقرأ كالتالى: إما أن يكون الحد صفرًا أو أن يكون متغيرًا x y y y y أو مجموع حدين y+1, أو حاصل ضرب حدين y+1. الحدود هى بيروقر اطية الأشياء التى هى فى حالتنا الأعداد الصحيحة. كذلك يمكن تمثيل العدد الصحيح y y y y y y الترقيم إلى المرحلة ما قبل البابلية، y هى ست عصى y... نلك هى الحداثة.

القضايا:

 $t = t'; \neg p; p \lor p'; p \land p'; p \Rightarrow p'; \forall xp; \exists xp$

وتعرف القضية إما أن تكون تساو بين حدين 't = t، إما أن تكون نفيًا وتعرف القضية $P \wedge P'$ أو الفصل بين قضيتين $P \wedge P'$ أو الاتصال بين قضيتين

 ⁽٦) لقد أدخل بورباكى لفظة جديدة "الرياضيات" وبالفكر نفسه يجب أن نقول الفيزيانيات.

⁽٧) مثال للحد التالى: إذا كانت 5=1 فإن 0=5ء، 7=5ء، 0=1 فإن 1=0، 5=0sss. (المترجمة)

أو الاستلزام $P \Rightarrow P'$ لقضيتين، أو تسوير الكمية "لكل" $\forall xP$ ، " أو يوجد $\exists xP$. إن القضايا هي بيروقراطية الخواص.

 $\neg (t=u)$ ولم نكتب $t \neq u$ ولم نظرية فيرمات كتبنا $t \neq u$ ولم نكتب $\forall x \ \forall y \ \forall z \ (x \neq 0 \land y \neq 0 \land z \neq 0) \Rightarrow (x \times (x \times x)) + (y \times (y \times y)) \neq (z \times (z \times z))$

إن عملية كتابة القضية لا تعطى حكمًا مسبقًا عن حقيقتها؛ حيث تتساوى كل القضايا في الحقوق في البيروقر اطية الشكلية، على الأقل إلى الآن.

مسلمات:

$$P \Rightarrow P; x = x \dots$$

هذه المسلمات المنطقية تترك دائمًا لاختيار الكاتب؛ حيث إنها لا تعلن أى شيء جديد، ولكن ما هو مدهش بالأحرى أن نستطيع عمل شيء منها.

x+0=x, x+Sy=S(x+y), $(x\times 0)=0$, $x\times Sy=(x\times y)+x$; $Sx\neq 0$; $Sx=Sy \Rightarrow x=y$.

هذه المجموعة الثانية من المسلمات تعرف بشكل ما جمع وضرب الحدود في صيغة صفر و S مثلاً: حد مغلق (ليس له متغير) يمكن البرهنة بو اسطة هذه المسلمات على تساويه مع شكل مثل S مثلاً S مرة.

إن المسلمتين الأخيرتين متميزتان فهما يضطران كل الأعداد الصحيحة المسلمتين الأخيرتين متميزة.

قواعد الإثبات:

$$\frac{D}{D} \Rightarrow O$$

$\frac{P[0] \quad P[x] \Rightarrow P[S_x]}{P[y]}$

إن الــ Modus Ponens هي قاعدة كل تفكير رياضي، من هنا أثبت مهيدية ($^{(1)}$ Modus Ponens $^{(2)}$ مع إعادة تجميع تمهيدية ($^{(1)}$ P \Rightarrow Q مع إعادة تجميع القطع يمكن أن أحصل على Q، أما الاستنتاج الرياضي فهو يميز الأعداد الطبيعية. إن خاصية ما يمكن التأكد منها عند الصفر، ثم "ننتقل من كل عدد إلى العدد الـــذي يليه" فإنها صحيحة لكل عدد طبيعي. والتفكير الارتدادي recursion يعتبر لازمنا لإثبات المعادلة x = 0+x. والبرهان هو تسلسل من القواعد يبدأ بالمسلمات وينتهي بالنظريات (المبرهنات)؛ لاحظ الدقة المتناهية للآلة الرياضية.

رياضيات في مقابل معلوماتية

على الرغم من بعض المواقف المبالغ فيها، لا يمكن التفكير فى الرياضيات كنشاط شكلى تمامًا وبيروقراطى؛ لأنه لا يوجد أى فريق بيروقراطى يستطيع أن يثبت نظرية فيرمات باكتشاف الإمكانيات الشكلية لحساب بيانو، وكان يلزم لإثبات هذه النظرية أفكار! من جهة أخرى فإن الإثبات الأتوماتيكى بالحاسب لا يعمل ولن يعمل بسبب هذه الافكار.(١٠٠)

غير أن الرياضيات قابلة اللصياغة الشكلية، وهذا يعنى أنها قابلة لأن تكتب بلغة شكلية، ولكن فقط من حيث المبدأ (كما كان التفكير سائدًا)، وهو لم يكن سوى أمنية في بداية القرن العشرين وأصبح حقيقة. إن الحواسب اليوم قادرة على التحقق من البراهين الرياضية، وذلك يتطلب كثيرا من العمل الذكي من جانب مصمم

⁽٨) هى إصطلاح خاص بالمنطق الشكلى ويعبر عن طريقة تفكير يمكن تقديميا بالشكل التالى: «إذا كانست القضية أصحيحة، وأتستازم p إذن p صحيحة». (المترجمة)

⁽٩) التمهيدية: نظرية تمهيدية تستخدم في إثبات نظرية أخرى.

⁽١٠) إن النظرية الأولى لعدم الكمال تعتبر هي تفنيد للبرهان الأوتوماتيكي.

البرامج الذى يجب أن يدخل العديد من الاختصارات الخاطفة من نوع "نسرى جيسدًا أنه.." لأن الحاسب ليس سوى سيبرنطيقى غبى لا يرى شيئا، ولا يسشعر بسشىء ويمضى وقته فى تصحيح الأقواس مثلما يمضى الآخرين وقتهم فى نسزع أجنعة الذباب.

إن نشاط الحاسب هو شكلى بالفعل تذكروا الرسائل الرقيقة تخطاً نحوى" UNE ERREUR FATALE EST ٠٠٢٨ عند syntax error APPARUE À 0028:C000BCED DANS LE VXD: "WMM1(01)+0000ACED" : VMM1(01)+0000ACED" لبها الدقة المطلقة، دون أن يكون ورائها فكر، تلك هى لغات الحاسب. تعد الشكلية الرياضية نوعًا من اللغة المعلوماتية. حيث إن اللغة الرياضية تنفذ بدمج المسلمات والقواعد مع الفرق الطفيف – الذي يمكن إهماله في هذا العرض – إن اللغة المعلوماتية محددة – يجب تنفيذها في ترتيب دقيق – فسي حين أن الأمر لا يحدث كذلك في حالة الرياضيات. وهذا التشبيه ثمين جدًا طالما لم نيس أن الشكلية ليست سوى وجه واحد له الرياضيات.

ولنقف الآن عند الشكلية، ولنبدأ بالآلات فهى الأسهل. وقد يحدث كثيراً أن يعمل الحاسب مثل طاحونة دونما إعطاء أية إجابة؛ حيث إنه يستمر يحسب ويحسب ولا يتوقف والمنوال الذى يطرح نفسه (وهو المشكلة الأساسية فى اللغات الشكلية): هل يجب الانتظار، أو نضغط Ctrl-c ونوقف البرنامج؟ إنه معضلة الشكلية): هل يجب الانتظار، أو نضغط Ctrl-c ونوقف البرنامج؟ إنه معضلة dilemme قديم قدم مدينة روما: هل تنتظرون الحافلة ٤٦ رقم خط بيازا فينيزيا على Piazza Venezia وقد الذى لا يأتى؛ ماذا نعمل؟ ننتظر أم نعود سيرا على الأقدام؟ فى الحالة الأولى نحتفظ بإيماننا غير مخدوش، فى الحالة الثانية نرضى أن نعود إلى بيتنا بعد مسيرة بسيطة... سؤال، هل يمكن اكتشاف وضعية الدائرة المفرغة ومن ثم الفرصة لعمل Ctrl-C

إن الإجابة تبدو معقولة تمامًا كما أنه لا توجد أى خدمة قادرة على أن تقول لنا إن كانت الحافلة سوف تأتى في النهاية، فلا يوجد أى وسيلة لاختبار الدائرة

المفرغة، (۱۱) هي غياب المعلومة في حالتها النقية، لا نعلم شينًا لكن يمكن أن نعلم لاحقا، ربما بعد عشر دقائق، عشرة أيام... إلخ. إن الإجابة على "مستكلة توقف البرنامج" هي إجابة سالبة؛ حيث إنها تظهر الفرق بين عدم المعرفة ومعرفة أن الإجابة "لا". هذا الفارق في النوعية يشمل الجزء التقليدي من أساسات الرياضة، وسنجدها في مختلف الأشكال، خاصة التمييز الفجوي / المتسع recessif/expansif

قطر كانتور

في مسيرتنا المنطوية على مفارقة تاريخية، لنعود لعام ١٨٨٠. ففي هذا الوقت،استطاع كانتور (وهو واضع نظرية المجموعات) أن يضع آلة جهنمية والتي سنجدها في كل مسائل التأسيس. وهي التناقض في الحالة الفطرية، في هذا الصدد فلنذكر عَ300 والتي يمكن قراءتها عقيدة، أو رأى، أو حدس. ويوجد إذن عدة أنواع من التناقض، الخاص بكانتور يصدم الحدس مثلما صدمت الأعداد غير النسبية مثل $\sqrt{2}$ حدس البعض في زمن سابق.

إن المسألة هي العد: نستطيع عد الأعداد المصحيحة الزوجية ٢٠،٢٠٤، عيث إنها قائمة بلانهاية. ونستطيع عمل قائمة بكل البرامج في لغة برمجة ما، مثلاً بترتيبهم حسب الحجم من الصغير إلى الكبير أو بتساوى الحجم في ترتيب أبجدي ولكن هل نستطيع عمل قائمة بكل القوائم اللانهائية؟

argument diagonal أن إجابة كانتور سالبة وهمى الحجمة القطريمة الأصاد، L_1, L_2, L_3 كل القوائم اللانهائية – لنقل – من الأصافار والأحماد،

⁽١١) الدائرة المفرغة: مجموعة من الأوامر يتكرر تنفيذها في تتابع حلقى حتى يتحقق شرط معين. (المترجمة)

⁽١٣) هي إثبات أن هناك فنات لانهائية لايمكن وضعيا في شكل تناظر واحد – لواحد مسع فنسة الأعداد الطبيعية اللانهائية وتسمى فنات غير قابلة للعد uncountable set. (المترجمة)

ولنشير ب[n] العنصر النوني للقائمة $[L_m]$ ، لكي نستطيع عمل قائمة

$$M = 1 - L_1(1), 1 - L_2(2), 1 - L_3(3)$$

 $M[n] = 1 - L_n(n)$

ن كون $M = L_n$ ونستخلص أن $M = L_n$ ونستخلص أن

 $M[N] = L_N[N] = 1 - L_N[N]$

و ينزل الستار!!!

الاتساع Expansivité

إن السؤال العام الذى يطرح نفسه بالنسبة للغات الشكلية هو الآتى: هل يمكن معالجة المعلومات السالبة؟ نعنى بالمعلومة السالبة، معلومة غائبة مثلاً: معلومة لم تصاغ. فى الستينيات اعتقد المشتغلون بالمعلوماتية قليلى الإبداع أن الإجابة بالإيجاب، لنأخذ مثالاً هذه الخانات التى لا نملاها، والتى تفسر كاختيارات بالقيمة الأصلية (۱۳) إن الماكينة ترى أننا لا نجيب، وفى تعجلنا فى مهمتنا، بإهمال هذه التفاصيل الصغيرة. لا نملاً الخانة ولكن نضغط على زر الإدخال مما له من نتائج توضح للماكينة "عدم الرد". عندما تبلغها هذه الرسالة، تستطيع الاستمرار أو الانتظار مثل الطفل المطيع. ومرة أخرى ها نحن فى انتظار الحافلة ونعود لمشكلة التوقف. إنه تمامًا تناقض كانتور الذى يسمح بإثبات عدم إمكانية "اختبار الدائرة المفرغة إلى المعنى استحالة معلومات سالبة.

هذا النمط من السلوك للغات المعلوماتية، سوف نطلق عليه الاتساع أو التمددية. فهذه اللغات تمددية لأنها لا تقبل سوى المعلومات الموجبة، وكلما أعطيناها، كلما سعدت، بمعنى كلما أعطننا إجابات: فلنفكر مثلاً في بحث عن ملف على الحاسب.

⁽١٣) القيمة الأصلية defaut: بار امترت تستخدم في برنامج أصلى يرجع اليها وتستخدم عند عدم تحديد قيمة مخالفة لها. (المترجمة)

إن اللغة الرياضية تمدية (متسعة) recessive للأسباب نفسها؛ حيث إنها تراكم للنظريات، وكلما كان هناك المزيد من النظريات كلما أنتجت المزيد، إنها ليست الحالة العامة، فإذا فكرنا في الطب مثلاً: فإن الحقيقة الطبية حقيقة لم تؤكد، لنأخذ مثلاً الدم الملوث، أو الجدال حول OGM؛ فإن الحقيقة في الطب هي أكثر ما تكون فجوة، وترقق بالمعلومة.

المفارقات Paradoxes

كما سبق الذكر هناك عدة أنواع من المفارقات أكثرهم عمقًا هى مفارقات الحدس، التى تقاوم دائمًا كل ميل للتقليص. المنحنى بلا مماس، أو منحنى بيانو الذي يمر بكل نقط المربع ويجعلنا نشك فى الفرق بين الخط والمستوى، إنها مفارقات حقيقية للحدس.

ولكن يوجد أيضاً المفارقات الشكلية؛ حيث إنها أقل عمقًا ولكن ذات أشكال مذهلة أكثر. هناك مفارقة رسل^(١٤) عام ١٩٠٥ الذي أحدث تناقض في النظرية البسيطة للمجموعات. (١٥) نذكر أن هذا التناقض تم الوصول إليه باعتبار المجموعة

 $X = \{x : x \notin X\}$

ويمكننا في هذه الحالة أن نثبت أن تلك المجموعة تحقق في الوقت نفسه

 $x \notin X, x \in X$

إن مبدأ المنطق

 $P \land \neg P \Rightarrow Q$

⁽١٤) برتراند رسل الذي اشتهر في مجالات أخرى كثيرة.

[.]Zermelo -Fraenkle زرميلو فرانكل zf إلى نظرية zf رميلو فرانكل

يقول لنا من جانب آخر إن من التناقض نستطيع استتتاج أى شىء وهذا ما يهدم تمامًا اللجوء إلى الشكلية.

افترح الرياضى الكبير هيلبرت Hilbert منذ عام ١٩٠٠ أن يثبت الاتساق (أى عدم التناقض) فى حساب بياتو AP. وفى حوالى عام ١٩٠٠ خف من طموحاته بعمل برنامج (١٦) لا يستخدم المالانهاية إلا فى أضيق الحدود، وسنتحدث عنه مرة أخرى. يتعلق باختصار المفارقات إلى مفارقات شكلية فقط ، مع إهمال مفارقات الحدس؛ فالتناقضات الشكلية هى أكثر خطورة حاليًا، لكن مفارقات الحدس تمكث مثلما نخوض حرب ولا نغذى سوى الجبهة غير مكترثين بالمؤخرة.

التنحي La recessivité

إنها فكرة غريبة أن نحاول إثبات اتساق الرياضيات بطرائق رياضية، إن هذا يعد مثل البرلمان الذى يصوت على قانون للعفو عن أعضائه. هلبرت لا يقع تمامًا في هذا الشرك: فليس من حقنا استخدام كل الطرائق المتاحة في AP فقط نواة صغيرة مؤكدة من طرائق ما منتهية. ليس البرلمان الذى يقرر العفو ولكن لجنة منه مكونة من "حكماء".

نادى الحكماء ذلك هو أساسًا الخصائص المتنحية Recessives. أنه يعنى

$$\forall n (n+1)^2 = n^2 + 2n + 1$$

أو أيضنا

$$\forall a,b,c abc \neq 0 \Rightarrow a^3 + b^3 \neq c^3$$

⁽١٦)لقد أراد هيلبرت للرياضيات أن تصاغ على أساس منطقى قوى كامل، ويمكن لذلك أن يتحقق بما يأتى: ١- كل الرضيات تتبع منظومة من المسلمات المنتهية المختارة بعناية ٢- مثل هذه المنظومة من المسلمات يمكن إثبات اتساقها. (المترجمة)

مثلاً كان يمكن أن نحاول إثبات أن نظرية ما لها دائما (خاصية متنحية) عدد زوجى من الرموز: إذا كانت P قابلة للإثبات فهى لديها عدد زوجى من الرموز، ونفيها P الذى لديه عدد فردى غير قابل للإثبات. ولكن هذا فعلاً شيء ساذج جدًا!

فلسفة بوبر Popper

إن الفيلسوف بوبر المشتغل الفلسفة الوضعية الحديثة، تبنى وطسور المروحات لهلبرت. من وجهة نظره فيان المقولمة العلمية un énoncé لهبرت. من وجهة نظره فيان المقولمة العلمية scientifique ليس لها قيمة إلا إذا وجد بروتوكول قادراً - من حيث المبدأ - على أن ينفيها. إن ما يمكن أن يتحقق تقريبا مع قوانين الفيزياء، ونستطيع التأكد منه بدرجة من الدقة، هو هذا البروتوكول للتأكد الذي لديه حساسية لنفي القانون. هذا النتاول يثرى نشاطات شبه علمية مثل الطب. فجملة "إلى هنا الأمور تمضى" هي نفسها مثال للمنهج العلمي حسب مفهوم بوبر. وإن كان في رأيي أن السائق الجيد هو الذي يعرف طريقه وليس الذي لم تحدث له أي حادثة بعد.

إن التحقق في الرياضيات بدرجة دقة 1/N، هو التحقق حتى العدد الصحيح N، مثلاً التحقق 1/N = 1/N = 1/N = 1/N حتى 1/N = 1/N البوبرية تعطى معنى للمقولات المتنحية فقط مثلها مثل هلبرت. وبالفعل فإن الاتساق الشكلي هو خاصية متنحية بالتالي فهي تنهج علميًا حسب بوبر: ونستطيع التعبير عنها بـ "إلى هنا لا يوجد تناقض". إن لديها فعـ لا بروتوكـ ولا لاكتـ شاف الخطـ أ، واكتـ شاف النتاقض، الذي يمكن بالصدفة أن يكتب بوضوح كما حدث في تنـ اقض رسـل. لا يجب أن يدهشنا أن يكون الاتساق cohérence متحى. إن هيلبرت لـن يـرفض دلالة لخاصيته المفضلة الاتساق.

إن العلاقة بين متنحى ومتمدد بسيطة؛ حيث إن خاصية ما تكون تمددية (متسعة) عندما نفيها تكون متنحى، مثلاً "التي يمكن إثباتها" (۱۲) تمددية (اتساع) في حين أن "التي لا يمكن إثباتها" (۱۸) متنحية (فجوة).

نظرية جودل Godel)

إن الشكلية هى نفسها أداة رياضية كما لاحظ هيلبرت فى عام ١٩٠٤، وذلك يأتى من الصرامة الشديدة للغات الشكلية، بالإضافة إلى أن هذه الملحوظة تعتبر قطعة أساسية فى برنامج هلبرت، الذى يستخدم وسائل رياضية للوصيول إلى نهاياته.

للغرابة كان يجب الانتظار حتى عام ١٩٣١ والرياضى جودل؛ لتؤخذ هذه الملحوظة مأخذ الجد.

إن عناصر السُكلية لحساب بيانو AP الألفاظ والقضايا... إلخ، تقدم "باعداد جودل": [p],[l] إنه ترقيم عادى (تافه) للقضايا حاول البعض أن يرى فيه دلالات مختبئة شبه رقمية – منطقية، ولكنها ليست تافهة في النهاية إذا ما فكرنا في الصعوبات التقنية التي واجهها جودل في عصره.

إن خصائص الشكلية تقدم في شكل قضايا حساب بيانو AP، كذلك "P قابلة للإثبات" تصبح

$\neg \text{Thm}_{AP}[\lceil p \rceil]$

⁽١٧)نتذكر وصول الحافلة.

⁽١٨) بذلك الحاقلة لن تأتى.

⁽¹⁹⁾ نشر جودل فى 1971 نظريات عدم الكمال فى مقال شهير وأثبت فى هذا المقال، أنه لأى نظام من المسلمات قابل للعد قوى بما يكفى ليصف الحساب على الأعداد الطبيعية (مثل مسلمات بيانو أو ZFC) إنن: ١- هذا النظام لا يمكن أن يكون متمعًا وعاملاً فى الوقت نفسه. (وهو ما يعرف بنظرية عدم الكمال). ٢- اتساق المسلمات لا يمكن إثباته داخل النظام. (المترجمة)

فى حين أن "AP متسقة" تصبح Cohap هذه القضايا ليس لها معنى رياضى مباشر.

إن إعادة تدوير هينة لقطر كانتور سوف تسمح بإنتاج فرضية G تكون حرفيًا

$\neg \operatorname{Thm}_{\operatorname{AP}}[\lceil G \rceil]$

بمعنى عدم إمكانية إثباته. هل سننتهى إلى نسخة جديدة من تناقض الكذاب "إنى أكذب" ومن ثم نحو تناقض حساب بياتو AP؟

لا: لا شيء يقول لنا إن الحقيقة والإثباتية متطابقان، وبالتالى "أنا لست قابل للإثبات" لا تعنى "أنا غير حقيقى". عندما ننظر عن قرب نجد أنه يوجد إمكانية واحدة للخروج، أى الاحتفاظ باتساق حساب بياتو AP، أى أن G تكون حقيقية وعندها تكون غير قابلة للإثبات، وهى ما نسميه النظرية الأولى لعدم الكمال.

إن عملاً شاذًا لتشكيل النظرية الأولى يؤدى إلى النظرية الثانية، ويجعلنا نستطيع أن نأخذها كقضية حقيقية،غير قابلة للإثبات. إن قضية Cohap التى تعبر عن اتساق حساب بيانو AP، "إذا كانت متسقة فإنها لا تثبت اتساقها هى نفسها".

من المهم أن نلاحظ G، كذلك Cohap متنحية، ولكنهما غير قابلتين للإثبات. في المقابل فإن إثباتية G مثل إثباتية Cohap تمددية، إذن Cohap ليسا متكافئتين من حيث إثباتيتهما؛ حيث إن التميز بين المتمدد والمتتحى هو الفرق بين عدم المعرفة ومعرفة أنه لا، بين عدم القدرة على الإثبات وإثبات أنه لا. إننا دائمًا عند مشكلة التوقف، وباختصار.

متنحى + متمدد

حقيقى ل قابل للإثبات

P لا يمكن إثباتها ≠ P حقابلة للإثبات.

السلبية وأتباعها Négations et Négationnistes

مثل تلك النتيجة لا تجلب لك كثيرًا من الأصدقاء، وردود الأفعال على نظرية جودل كانت عنيفة، وغالبًا كلها ذات طبيعة سلبية أو بالأحرى رافضة négationniste. ولنبدأ بأولتك الذين يقدمون بشكل منتظم اعتراضات حول نظرية جودل. إنها متوافقة مع رؤية معينة لمفهوم البوبرية؛ حيث إن كل شيء خطا، فضلاً عن أنه بعد قليل من الوقت يبدو كل شيء فاسدًا. إن تفنيد نظرية جودل التي تم إثباتها يتضمن تناقض في حساب بياتو AP نحن نرى أن هؤلاء الأشخاص وهم في الواقع مستثارون بشكل خاص ببداية الألفية الثانية – لا يهدفون إلا إلى نقض هذا البناء المدعى الرياضيات. إن تفنيد نظرية جودل بالنسبة وقودًا لهم، أما النسبة لنا فهو ليس إلزامًا.

من جهة أخرى فإن تفنيد نظرية جودل يقويها، وفى الحقيقة AP تـصبح متناقضة، ولكن النظرية هى "إذا كان AP متسقة" وكأننا يمكن أن نـستخلص أى شىء من شىء خاطئ، هذه النظرية لا يمكن إغراقها! وخاصة أنـه لا يوجـد أى بروتوكول قابل لأن يضعها كخطأ، لن يكون لدينا إذن أى منهج علمـى إذا اتبعنـا بوبر، إلا إذا افترضنا أن البوبرية ينقصها القوة!

يأتى هؤلاء الذين يحنون إلى "الحل النهائى" بعد المهرجين، – إذا استعدنا التعبير الخاص المنهج العلمى الألمانية – لمشكلة الوضوح. هنا يصبح الأمر أكثر التواء، فيتم الاحتفاء بجودل كأحد أكبر المنطقيين على مر العصور، ويتم إبراز ما يشوب أعداد جودل من غرائب وتصبح النتيجة نوعًا مثاليًا من قطع البازل super-puzzle (لعبة فائقة لتجميع صورة من أجزائها). ويكون هذا النوع من الدفن تحت فضاء من الزهور خاصية تميز "جودل – إشر – باخ" -Godel الدفن تحت فضاء من الزهور خاصية بجدارة. وتصبح الرسالة الضمنية شديدة الوضوح، إن نظرية جودل هي مجرد نتيجة صناعية ضد الطبيعة لا يمكن أن تربك مسيرة العلم الوضعي الناجحة.

مع ذلك فإن هذه النظرية بسيطة حيث إنها تقول إن البرلمان لا يمكن أن يتم العفو عنه من قبل لجنة فرعية – ولا حتى أن يعفو عن نفسه بنفسه. الأمر يتطلب أن ينضم إليه أعضاء من الخارج، أليس هذا ما جرت عليه العادة؟ أو بشكل آخر لا أستطيع ملاحظة النظارة وهي على أنفى.

من البديهي أنه ليس دائما ما يمكن التعبير عن العقل السليم بـشكل جـذرى ولكن يجب القول إن هيلبرت قد وقع في فخ كبير ببحثه عن حل شـكلي لمـشكلة الاتساق. بالفعل إن الشكلية تنفى نفسها نتيجة تشبعها بالتبـسيط العلمـي؛ لإثبـات الاتساق في الرياضيات.

ما بعد الجودلية

إن الدور المركزى الذى يلعبه الاتساق هو من أكثر الأشياء انتقادًا في الإيدولوجية الشكلية؛ حيث كما لاحظه رجل المنطق كرايسل Kreisel، الذى عمل كثيرًا ضد تجاوزات الشكلية: حيث إن الشكوك في مجال الاتساق هي محل شك أكثر من الاتساق نفسه. من جهة أخرى يوجد الكثير من نظريات الاتساق دون أن يكون لها أدنى أهمية فلماذا نتوقف عند هذا الجانب المهمش من الشكليات؟ من جهة أخرى ماذا نقول عن التحكم التقني في السيارات؟ هذا التحكم الذي لا يهتم سوى بموضوع واحد، هو حسن سير المحرك، ويجعل السيارات تمر دون عجلة قيادة (دركسيون) أو فرامل؟

يبقى الاتساق رغم كل الجهود الفكرية، ويبقى موضوع إيديولوجى تمامًا: "إنى أعلم أن إثبات الاتساق لـ ZF ليس له قيمة، ولكن قيمته أنه يطمئننك أن هناك إثباتًا ما"(٢٠)، نطمئن ضد أى خطر وبأى الطرائق؟ طريقة هذا المنتج الذى لأ يتغير، الاطمئنان أن الأرض لن تنفجر. إذن ليس مدهشًا أن نبحث دائمًا فى مد برنامج هيلبرت، بهدف إعادة إصلاحه قليلاً.

⁽٢٠) الكلام على لمان رجل المنطق الشكلي ك.شوت K.Schutte وموجه للكاتب في ١٩٧٢.

ما هو أكثر غرابة ليس هذا الاحتياج لاعتقادات لهيلبرت ولكن النجاح المتناقض لبعض الأعمال، مثل أعمال جنتزن Gentzen في الثلاثينيات. لقد تم وضع هذه الأعمال من أجل إصلاح برنامج هيلبرت، فلم تصلح شيئًا البتة. على العكس لقد جلبت – بعد ذلك بوقت كبير ولنقل بعد عام ١٩٧٠ – تجددًا لا شكالية الأساسات.

كيف نعيد قراءة جنتزن حاليًا؟ إن أعماله تعكف على دراسة التفاعل بين اثبات P (في حالة التناقض). وتترجم حاسوبيًا إلى: التفاعل بين برنامج (متعلق بإثبات P) والمحيط به environment son (المتعلق بإثبات P رمتعلق بإثبات P المحيط به المحيط المحيط به المحيط المحيط به المحيط ا

إن هذه الأفكار يجب أن تنقح عن طريق المنطق الخطى والتى تدخل تماثل بين البرنامج وما يحيط به. والحداثة بالنسبة للمنطق القديم (الذى نقول عنه اليوم التقليدى) يعنى بوجهة نظر إجرائية (فالمنطق الخطى لا يتم إرجاعه إلى إجراءاته الذاتية) وليس واقعيًا (إرجاع المنطق الكلاسيكي إلى حقيقة خارجية).

الجنان أو انطفاء البوبرية

إن المنطق الخطى يشرح الرياضيات بطريقة مجنونة، وكأنها نوع من اللعب.

إذا كان هناك ماكينتان M, N تتحدثان في مكان مغلق كل منهما تستطيع أن تختار تصميم أو برنامج "يختبر الأخرى". إذن متفق عليه ليكن بعد فترة من الوقت ستتهى واحدة منهما بالعزوف عن العمل، مما يؤدى إلى انشقاق أو يبقيان في شجار إلى مالا نهاية.

نقول أن M, N لهما سلوك متبادل عندما لا تسمح M سوى بالتصميم المتفق عليه مع تصميمات N و العكس بالعكس.

ترتبط الماكينة M بالتفسير الإجرائي التالي: كل اختبار في N يكون لدي أنا (مع "التصميم" الذي اخترته) الكلمة الأخيرة في التفاعل. إن ذلك يشبه البوبرية، أي اجتياز عدد لا نهائي من الاختبارات، ولكنه ليس كذلك. في الحقيقة ما اختبارات N ابها تلك التي ليس لها انشقاق (بمعنى رفض) مع تصميم M ؛ حيث M لها في مدماجها تصميمات أخرى والتي ليست هنا لتقول كلمتها الأخيرة ؛ فقط لرفض بعض الاختبارات المزعجة. إن الحداثة بالنسبة للبوبرية، هي أن المفهوم نفسه للاختبار قابل للاختبار ، مما يسمح بالخروج من الغل المنتحي/ المتصدد. ناستطيع معنى تفاعلي لكل الرياضات الحديثة.

إن التصميمات هي نوع من البرهان نسمح فيه بالخطا المنطقى طوعا: البليس هو الذي يعزف عن العمل وهو الذي لا ينتظر الحافلة؛ إنها نوع من المسلمة المتوحشة. وسوف تفسر الرياضيات في النهاية خارج أي واقع خارجي، بتفاعل بين (التصميمات) التي من الطبيعة نفسها، إنها ثنائية واحدية moniste (تحتمل الهين).

الموجمات والمقورة الرقمية (۲۱) بقلم: إيف ماير Yves MEYER

ترجمة: مها قابيل

صيحة المويجات

إنها موضة المويجات لذلك جعلونى أتحدث عنها فى جامعة كل المعارف؛ لأنها تستخدم فى "التكنولوجيا الحديثة" (الوسائط متعددة، والمعايير الحديثة فى ضغط الصور الرقمية... إلخ)، وسنعود لذلك لاحقًا.

وهى ظاهرة دولية. بقراءة عدد مايو ٢٠٠٠ من المجلة الأمريكية «Notices of the American mathematical society»

نجد فى الصفحة ٥٧١ إنجريد دوبيش Ingrid Daubechies، يتلقى جائزة عن أعماله على المويجات، وفى صفحة ٥٧٠ رونالد كوافمان Ronald Coifman يحيط به الرئيس السابق كلينتون لمشاركاته فى التحليل بالمويجات.

إنها صيحة المويجات كما كانت من قبل صيحة الفوضى chaos، والكسوريات ونظرية الكوارث. في كل هذه الأمثلة يكون الدافع وراء الأبحاث بعض الظواهر المركبة، التي نراها حقيقة في الطبيعة والتي يجب دراستها وتحليلها.

هنا نضع إراديًا "الطبيعة" في مواجهة "المعمل" ولقد كتب بريجوجن Prigogine في قوانين القوضي: "إن ما يهمنا الآن ليس بالضرورة ما يمكنا أن نتبأ به بثقة فإذا كانت الفيزياء التقليدية قد اهتمت أو لا وقبل كل شيء بالساعات،

⁽٢١)نص المحاضرة رقم ١٧٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٩ يونيو ٢٠٠٠.

فإن الفيزياء الحديثة تهتم بالسحاب". فالفيزياء التى يتحدث عنها إيليا بريجوجين Ilya Prigogine هدفها بلورة الظواهر الطبيعية، وهو رأى بينواه ماندلبروه Benoît Mandelbrot نفسه تقريبًا: "إن العالم الذى يحيط بنا مركب جدًّا. والأدوات التى نضعها لوصفه محدودة جدًّا". وسوف تقود أشكال السحاب ماندلبروه للكسوريات.

وقد حدد الرياضى رينيه توم René Thom لنفسه هدفًا ألا وهو اكتشاف السه morphogenèse (تكوين أشكال جديدة عن طريق الحاسب)، وظهور الأشكال أو الأحداث غير المتوقعة بمساعدة "نظرية الكوارث". فبعض الباحثين يرون أنها نظرية مهمة ومفيدة للغة مثل فائدتها في دراسة الثورات التي تظهر في السجون.

ويعتبر ديفيد رويل David Ruelle مؤلف "نظرية الفوضى المحددة" المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحدد المح

نتطبق هذه الملحظات نفسها على المويجات. إن "نظرية المويجات" هلى أيضًا مدفوعة بدراسة الظواهر الطبيعية، وتشمل هذه اللدوافع إشارات الكلملة، والموسيقي، والصورة، وعملية الإبصار البشرى... إلخ.

إن نجاح هذه النظريات بالنسبة للجمهور العريض يأتى من أنها تدرس تركيب العالم المألوف الذى يحيطنا، وتحدثنا عن الرمن، والمسافة، والسببية، والمستقبل المخيف وغير المنظور، وأشكال السحاب كذلك بناء اللغات والكثير من الأشياء الأخرى التى تمسنا.

لم يبق الباحث معزولاً في برجه العاجى حيث يكون وحيدًا، بل أصبح يميل الأعمال هو نفسه الذي أبتدعها. إن بعض العلماء مثل بير جيل دو جين -Pierre لأعمال هو نفسه الذي أبتدعها. إن بعض العلماء مثل بير جيل دو جين -Gilles de Gennes يهنأون أنفسهم للتطور العلمي في اتجاه الأشياء الفورية، والبسيطة في مظهرها ولكنها مركبة جدًا في (داخلها).

مع ذلك فإن النظريات الأربع (المويجات والفوضى... إلخ) لا تتمتع بسمعة طيبة لدى كثير من العلماء الذين يعتبرونها أقرب إلى لغة الشعر من لغة العلوم. وسوف نجد لغة الشعر أو حتى لغة النبوءة فى البرنامج العلمى لجوزيف فورييه Joseph Fourrier الذى سيأتى وصفه فيما بعد. نهدف هنا لأن تفتح هذه النظريات مجالات ممتدة، وعمومًا فإن الصور الفكرية intellectuels schémas التى تقترحها لا تتوقف على السياق العلمى، وكذلك بالنسبة لكل المذاهب الأخرى وهوما يثير الشك. بالإضافة إلى أن كثير من الأعمال المستخدمة لهذه الرسوم المفصلة الحديثة ذات نوعية متوسطة.

كتب ديفيد ريويل في الصدفة والفوضى hazard et chaos: " فلنعد إلى نجاح نظرية الفوضى ولقد كان هذا النجاح مكسبًا للرياضيات حيث استفادت نظرية النظم الديناميكية من الأفكار الجديدة دون تشتيت مناخ البحث (لأن الصعوبة التقنية للرياضيات تجعل من الغش مهمة صعبة) ولكن في فيزياء الفوضى كان النجاح للأسف مناظر لهبوط إفراز نتائج مهمة. هذا رغم الإعلانات الانتصارية عن نتائج أحدثت ضجة شديدة".

تنطبق هذه الملحوظات على نظرية المويجات، فيبدأ الباحث في الشك؛ حيث يشك في البناءات الفكرية التي تهدف لشرح كل شيء. وفي المويجات، ويصبح كل ذلك مقلقًا جدًّا ويجب أن نعرف أكثر مما يخولنا لطرح الأسئلة الأربعة الآتية عن نموذج المويجات:

- هل المويجات اكتشاف عملى مثل العجلة؟
 (لا يوجد بديهيًا علم العجلة، ولكنها منذ اكتشافها لم يتوقف استخدامها).
- هل المويجات نظرية؟ وإذا كانت الإجابة نعم فلأى قطاع علمى تنتمـــى هـــذه النظرية؟ وكيف يمكن تأكيد هذه النظرية أو دحضها؟
- يوجد احتمال ثالث. أن يصبح نجاح نظرية المويجات مثله مثل الكسوريات والفوضى، ناتج عن سوء فهم؛ حيث إن أحد الأثار الضارة للتعميم أن وضعت

أداة علمية كان يجب أن يكون استخدامها محدد بسياق معين. هل يجب أن نتحدث عن عملية نصب؟

- بمعنى مختلف هل النجاحات التى حققتها المويجات تفسر ما يقول عليه الأنجلوسلكون تخصيب متبادل.

كلمات توضيحية: قد يحدث أن بعض القطاعات العلمية الحديثة تلقح بطرائق أو مفاهيم آتية من مذاهب أخرى. فمثلاً السرعة في الميكانيكا أصبحت هي "المشتقة" عند الرياضيين، وتسهم الآن في دراسة كل تعديل لظاهرة معتمدة على واحد أو أكثر من البارامترات. لا يوجد هنا أي خداع.

بطرح هذه المشكلات، سنحاول حلها باستخدام طرائق تاريخية. إن الأعمال المعاصرة على المويجات مزودة بثلاثة برامج علمية. بتحليل هذه البرامج سنفاجأ باكتشاف هذا الطموح نفسه فيها، وهو الطموح الذى يسعى لعرض كل المعارف التى ينتقدها البعض فى "نظرية المويجات"، وسوف نجد فيها الشكوك نفسها والتحديات والمجازفات بالغش نفسها الموجودة فى النظريات السابقة.

سنرجع أو لا لجوزيف فورييه لقد افترض برنامج ما بين العلوم interdisciplinaire الذي سوف نحلله بشكل مفصل في الجزء القادم.

ثم نختبر بعد ذلك برنامج (هيئة توحيد العلوم) institute for the unity of وهيئة توحيد العلوم الموحّا، حيث يصم هذا science وهو أكثر مثالية من برنامج فوربيه وأكثر طموحًا، حيث يصم هذا البرنامج ما يعرف اليوم بالعلوم المعرفية وأدى إلى فهم ثم بناء الحاسبات الأولى، ولقد سبق التفكير النظرى التطبيق (التكنولوجي)!

سوف نأتى أخيرًا إلى "نقل الأثاث" وقد بدأه جون مورليه Jean Morlet في عام ١٩٨١م عندما كان مهندس أبحاث في إلف – أكيتن Elf-Aquitaine، حيث إنه اقترح المويجات (زمن – مقياس) (les ondelettes (temps-échelle كاداة كسمح بتحليل أفضل لبعض إشارات الزلازل.

إن دراسة الطرائق التى أدت، عبر التاريخ، إلى الأعمال المعاصرة، ستسمح لنا بالإجابة أخيرًا عن الأسئلة الأربعة التي طرحناها وستكون هذه هي الخاتمة.

برنامج فورييه

من المهم أن نبدأ ببرنامج فورييه لأن اكتشاف المويجات يقع في منطق هذا النص نفسه الذي يستشرف آفاق المستقبل.

في عام ١٨٢١م منذ حوالي قرنين كتب فورييه في خطابه التمهيدي الشهير:

"إن الدراسة المتعمقة فى الطبيعة هلى المسصدر الخصب للاكتشافات الرياضية. ليس فقط فى هذه الدراسة التى تقدم للباحثين هدفًا محددًا والتلى ملى مميزاتها استبعاد الأسئلة غير المحددة، والحسابات التى بلا حدود: إنها وسلية لتكوين التحليل نفسه واكتشاف العناصر التى يهمنا أن نعرفها فيه...

من هذا المنظور فالتحليل الرياضى ممتد مثل الطبيعة ذاتها، فهو يقيس الوقت والقوى والحرارة... هدفه الرئيسى هو الوضوح، فليس للتحليل الرياضي إشارات للتعبير عن المفاهيم المختلطة، وهو يقرب الظواهر الأكثر اختلافًا ويكتشف النشابه الخفى (الأكثر سرية) الذي يوحدهم.

إذا كنا لا نستطيع الإمساك بالمادة مثل الضوء والهواء لصعفرهما السنديد، وإذا كانت الأجسام بعيدة جدًا عنا في الفضاء الواسع، وإذا كان الإنسسان يريد أن يعرف مشهد السموات في حقب متتابعة يفصل بينها عدد كبير من القرون، وإذا كانت أفعال الجاذبية والحرارة تمارس داخل الكرة الصلبة في أعماق تبقى دائمًا بعيدة المنال، فإن التحليل الرياضي يستطيع أن يمسك بقوانين هذه الظواهر. فيجعلها موجودة وقابلة للقياس، إنها تبدو ملكة للعقل البشري مرصودة للتعويض عن قصر الحياة وعدم كمال الحواس، والملحوظ أيضنا أن التحليل الرياضي يتبع المسيرة نفسها في دراسة الظواهر المختلفة، فيفسرها باللغة نفسها كأنما ليثبت وحدة

وبساطة مستوى الكون ويجعل هذا النظام الثابت الذى يترأس كل قصايا الطبيعة أكثر ظهور ا".

يجب أن نلاحظ أن فورييه قد أعطى للرياضيات دورا مبتكرا بعيدا عن وضع الرياضة فوق العلوم الأخرى، فإنه يطلب بالعكس، إن يغذى البحث في الرياضيات بمشكلات علمية. يتعارض هذا الوضع مع ما ذهب إليه ريتشارد ديدكايند Richard Dedekind، واستعاده جون ديو دونه Jean Dieudonné حيث الرياضيات معزولة عن العلوم الأخرى، وتدرس "لشرف الفكر البشرى".

يُعد تحليل وتركيب الأصوات باستخدام الأصوات النقية واحدة مسن أكثر الاستخدامات ذيوعًا لتحليل فورييه، حيث يتميز الصوت بارتفاعه وشدته وطابعه، ويسمح استخدام متسلسلات فورييه بتفكيك الأصوات إلى أصوات نقية، والعمل على تحديد وحساب الخواص. ويتمييز طابع الصوت بالشدة النسبية لتوافقياته. لهذا السبب يسمى تحليل فورييه عادة تحليل (توافقي).

وتعرف الأصوات النقية بمعلم برامتر واحد وهو التردد، حيث إنها اهتزازات مثالية، وخالدة، وبلا بداية أو نهاية، أرسلت منذ بدء الزمن وتستمر إلى الأبد. إذا قبلنا قوانين فورييه لهذه الاهتزازات، القوانين المضبوطة بالنسبة للرياضيين ولكنها قابلة للاختبار بالنسبة لعلماء الصوت، إذن فإن بدايات وانقطاعات الصوت التي نسمعها ترجع إلى تداخلات هدامة، مولدة الصمت بدءًا من مقابلات مضبوطة في الطور.

نستطيع أن نقدم تحليل فورييه كأوركسترا مثالية يلعب فيها كل عازف بـــلا نهاية النوتة نفسها، ويأتى السكون من الأصوات التى تلغى بعضها البعض ولـــيس بسبب غياب الصوت.

من المفهوم أنها ليست هذه هى الطريقة التى يلعب بها أوركسترا حقيقى الموسيقى أو يتوقف عن اللعب والمتغير الزمنى يجب أن يلعب دورًا أكثر فاعلية ودينامية.

إن هذا التفكيك للأصوات إلى أصوات نقية غير مثالى؛ لأنه لا ينتبه في حالة الموسيقى، للأصوات المركبة الناتجة عن لمس الآلة، والبحث في النوتة، وعمومًا إنه لا يتواءم مع دراسة الأصوات الانتقالية والضوضاء المتنوعة. فإن تحليل فورييه ليس فعالاً إلا إذا كان محددًا بدراسة الظواهر الدورية أو الظواهر الثابئة بشكل عام.

تم عمل تعديلات وتحسينات على تحليل فوربيه آخذين فى الاعتبار ظـواهر أخرى غير ثابتة، وعلى الأخص ظواهر انتقالية وهكذا ولـدت المويجات "زمـن-تردد" "les ondelettes temps –fréquence" وبعكس المويجات فهـى لهـا بدايـة ونهاية مثل نوت قطعة موسيقية. إن التحليل باسـتخدام المويجات يمكـن تمثيلـه بالتجزئ الموسيقى، حيث الفترة الزمنية للنوتة موضحة كذلك ارتفاعها. ولكن يطمح التحليل بالمويجات أن يكون وصفًا مضبوطًا وليس رمزيًا للحقيقة الـصوتية. بهـذا المعنى فهو أقرب إلى الإسطوانة المدمجة الصوتية منها إلى التقـسيم لأن التركيـب الذي يعتبر جزءًا من التحليل بالمويجات يحدث أتوماتيكيًا ولا يحتاج إلى تفسير.

تم بحث المويجات التى تتلاءم مع الإشارات الصوتية منذ عام ١٩٤٥ على يد ليون بريلوين Léon Brillouin، ودنيس جابور Dennis Gabor، وجون فون نيومان John Von Neumann، وسنعود لهذه الأبحاث فى الجزء القادم. لقد عمل هؤلاء الرواد اختيارات تعسفية قائمة على أولوية قابليتها للنقاش، حيث تعتبر مويجات جابور أو كما يطلق عليها الفرنسيون جابوريت إشارات موجية (جا أو جتا) يتسع ترددها أو يوهن عن طريق غلاف جاوس enveloppe de Gauss. يتم تحريك المويجات عن طريق نقلات تتواءم مع الترددات المستخدمة. إذا استخدمنا فقط ترددات كاملة فى متوالية حسابية فإن هذه النقلات يجب أن تكون مصاعفات للهنام نق. هذه الخيارات الحسابية هى الخاصة بمتسلسلات فورييه. ولكن أثبت روجر بالان Roger Ballan وفرانسيس لو Francis Law إن هذا النظام لا يسمح بتقديم دوال اختيارية. تعتبر المويجات المستخدمة اليوم هى أكثر دقة، فهى ولدت فى عام ۱۹۸۷ نتيجة لأعمال كينث ولسون Kenneth Wilson (الذى حصل على

جائزة نوبل عن أعماله في إعادة القياس renormalization والظواهر الحرجة). وحسنها عام ۱۹۸۹ كل من إنجريد دوبيش، ستيفان جافارد Stéphane Jaffard ، جون النه جون النه المورنيه Jean-Lin Journé، شم رونالد كوفمان وأنا نفسى عام ۱۹۹۰ ونشير أيضنا إلى أعمال هنريك مالفار Henrique Malvar، وتستخدم هذه المويجات في الصوت الرقمي دولبي الذي يصاحب اليوم معظم الأفلام، وسنعود إلى هذا التقدم التقني.

لا يستخدم تحليل فورييه فقط التحليل الأصوات ولكن أيصنا في معالجة الصورة ويدخل بشكل حاسم في علم البلورات، والبيوكيمياء وفي مجالات المعرفة المختلفة والمتنوعة، حيث يستحيل عمل قائمة شاملة. لقد كان لدى فورييه الحدس وتحققت نبوءته.

برنامج مؤسسة توحيد العلوم

فى عام ١٩٤٤ قبل وجود الحاسبات، اقترح مجموعة من الرياضيين مثل: جون فون نيومان، وكلودشانون Claude Shannon، ونوربرت وينسر Eugène وفيزيائيين مثل: ليون بريلوين، ودينيس جابور، وأوجين فيجنر Wigner وباحثين آخرين اقترحوا وأطلقوا برنامج علمى هدفه مد العلوم المعرفيسة "التى لم تكن موجودة فى ذلك الوقت" بحركة التوحيد التسى عملست بها العلسوم الفيزيائية فى نهاية القرن التاسع عشر.

المقصود هو توحيد إشكاليات الميكانيكة الإستاتيكية، والديناميكيا الحرارية، وحساب الاحتمالات. ومن هذا التوحيد ولد مفهوم التعادل الحرارى إنتروبيا entropie. بفضل مفهوم التعادل الحرارى استطاعوا إعادة تقنين المبدأ الثانى للديناميكا الحرارية، أو انهيار الطاقة غير القابل للانعكاس degradation وذلك أثناء تحويلات نظام يفترض أنه معزول. ويحدث انهيار؛ لأن التعادل الحرارى الذي يقيس الفوضى، يزداد بشكل حتمى.

منذ بداية سنة ١٩٤٥، جاءت لكلود شانون Claude Shannon بفكرة تطبيق مفهوم التعادل الحرارى على نظرية الاتصالات، مع تحديد رتبة التعادل الحرارى المقاسة (الرتبة هي التعادل الحرارى متأثرة بإشارة سالبة)على كمية المعلومات المحتواة في رسالة ما. وهناك اكتشاف ثان عظيم لشانون في مجال الاتصال عن بعد يخص تدفق قناة النقل. هذه القناة التي تقدم تصور مسبق لمسارات المعلومات، تعرف بما يسمى تردد القطع fréquence de coupure، وجود هذا التردد يأتي من محدودية التكنولوجيا. فتردد القطع للقناة السمعية للإنسان هو ٢٠,٠٠٠ هرتز. وقد حسب شانون أقصى حجم للمعلومات التي يمكن نقلها في ثانية، بمساعدة قناة يكون تردد القطع لها ثابت، مع وجود ضوضاء بسيطة.

وهكذا وضعت إشكالية ازدحام مسارات المعلومات، والسؤال الثانى هو ما الاستخدام الأمثل لهذه القناة، وكيف يمكن تدوير هذه المعلومة بتناغم دون اصطدام؟ مثلما أشرنا فى الجزء السابق، فإن الآباء المؤسسين (شانون، وجابور، وفون نيومان، وبرلوين) تطرقوا لهذه المشكلة وسميت الحلول التى توصلوا إليها "بمويجات شانون"، و "مويجات جابور" وقد كان استخدام هذه المويجات مقصورًا على معالجة الكلمة؛ لذلك سميت لوجون "logons" أو عناصر الخطاب. وقد تم تحسين هذه الحلول الأولى مما قادنا إلى القواعد المتعامدة للمويجات bases

وقد كان الدافع وراء هذه الأبحاث هو المشكلات المطروحة من قبل الاتصالات التليفونية. ولم تكن معالجة الصور ضمن برنامج مؤسسة توحيد العلوم.

من هذا المنطلق تكون برنامج مؤسسة توحيد العلوم من ربط الأفكار الأكثر حداثة التى تجرى فى مجال "العلوم الصعبة" بالتقدم فى دراسة النظم البنانية للغات الطبيعية والحية. وهذه العلوم تشمل كلاً من الفيزياء، والميكانيكا الإستانيكية، والإلكترونيات، والمنطق الرياضى وبدايات علم الروبوت والمحاولات الأولى لفهم ما يمكن أن تصبح عليه دراسة التركيب.

نشر نوربرت وينر Norbert Wiener في عام ١٩٥٠ بحث بعنوان "الكلم، واللغة، والتعليم" حيث استخدم اكتشافاته في التأثير الرجعي التجايم" حيث استخدم اكتشافاته في التأثير الرجعي Wiener عين . وفي ١٩٥ يناير ١٩٥١ أعلن فينر Wiener وروزنبلت، المؤابة والاتصالات Et Communication Cybernique في إطار مؤسسة توحيد العلوم. ويكمن البرنامج بشكل خاص في تفسير طرائق عمل اللغية والمنخ والفكر البشري بدءًا من نماذج مستخرجة من المنطق والذكاء المناعي، وكان يجب فهم الآلية المنظمة لعلم الأحياء بمساعدة التأثيرات الرجعية والتي اكتشفها ودرسها نوربر وينر.

لقد كانت المؤسسة بناء مرنا، مؤسسة بلا حوائط، تسمح بتمويل وتالف أعمال العلميين الذين كانوا يعملون على هذه البرامج. لم تكن الحواسب موجودة عندئذ، ولكن سيأتي مفهوم الحواسب ثم تحقيقها كنتيجة لأفكار جون فون نيو مان ونوربرت فينر. مثلاً لقد ألقى وينر محاضرة في ١٤ فبراير ١٩٤٥ عن "العقل والآلات الحاسبة". وأنشأت مؤسسة توحيد العلوم في عام ١٩٤٦، ولم يكن هذا التاريخ برئ. أولاً لقد ولد كل من جابور، ونيومان، ووينر في بودابست وهربوا من الحكم النازي.

بالإضافة إلى ذلك، فإن برنامج المؤسسة مدين بالكثير للاكتشافات التى تمت في الإدارة العلمية، التى نتجت من الجهود الحربية. فمــثلاً أريــد بــوينر دراســة التأثيرات الرجعية والتوقع الإحصائى فى إطار المساعدة فى اتخاذ قرار فى مجــال العمل بالبطاريات المضادة للطيران. كان يلزم تطوير قطــع المدفعيــة لمواجهــة القصف النازى، وأدت هذه الأعمال لكسب المعركة فى لندن.

نتيجة أخرى لجهود الحرب كانت فى البحث فى المشكلات التى طرحتها الاتصالات والضوضاء على ظهر قاذفات قنابل الحلفاء. وقد كانت مؤسسة توحيد العلوم ستستمر فى هذه الجهود بشكل طبيعى ويشمل برنامج الأبحاث فى مجال الاتصالات الموضوعات الآتية: الإرسال، والإشارة، والمعلومة، وقناة النقل،

والدائرة، والشبكة، والتعرف reconnaissance، والضوضاء. هذه القائمة تخص أيضنا المشكلات التي لعبت فيها المويجات دورًا أساسيًا.

temps-échelle "رمن مقياس المويجات "زمن ليحات "رمن ليحات المويجات ليحون مورليه العالم الحون مورليه العالم ا

لقد رأت المويجات النور بفضل آلة تصوير ، ومنظومــة. ولقــد لعبــا دور ًا أساسيًا شبيه بالذي لعبته مؤسسة توحيد العلوم الذي ذكرناه مسبقًا. و تُعد المنظومة هو معمل مركز الفيزياء النظرية بـ Marseille-Luminy الواقع قرب الخلجان الصخرية التابع لـ CNRS المركز القومي للأبحاث العلميـة فـي فرنـسا. لقـد استخدمت ماكينة التصوير (التي كان يجب أن تحصل على جائزة من CNRS) من جانب الباحثين في كل من قسمي الرياضيات والفيزياء النظرية في كليــة الهندســة École Polytechnique . كان جان لاسكو Jean Lascoux الفيز بائي ذو الثقافة الكونية بصور كل ما ير اه بستحق النشر ، وبدلاً من أن أبدى التذمر وعدم الـصبر لاستخداماته الشخصية المفرطة لهذا الجهاز الجماعي، كنت أحب أن أنتظره وأن أناقشه. في سبتمبر ١٩٨٤ كان يسألني عما فعلته أثناء الإجازة، وبعدما أجبته أدرك أن العمل الذي ينسخه قد يهمني. لقد كان مستندًا مكونًا من بعض الصفحات التي كتبها كل من أليكس جروسمان Alex Grossman وهو فيزيائي متخصص في ميكانيكا الكم، وجون مورليه Jean Morlet وهو مهندس ذو رؤية مـستقبلية كـان يعمل لدى إلف - أكيتن Elf-aquitaine. فارتدت أول قطار متجهًا لمرسيليا لمقابلة جروسمان في مركز الفيزياء النظرية في لوميني، وهكذا بدأ كل شهيء وولدت المو بجات.

وكانت البرامج العلمية للمؤتمرات الأولى التى جرت فى لومينى، على المويجات، بالقرب من الخلجان الصخرية، طموحة مثل برامج مؤسسة توحيد العلوم. لقد وضعنا جهاز تحليل حديث، قادرًا على الغوص فى قلب الإشارات

الانتقالية واكتشاف تعقيدها. إننا نفكر هنا فى النقاط النغمة فى بعض من الميللى ثانية حيث نبحث عن الصوت، بمعنى كل ما يهرب من تحليل فورييه (كدذلك المويجات "زمن-تردد"). لقد استخدم هذا الجهاز لتحليل كهربة المسخ، وكهربة القلب، والإشارات الصوتية وكنا نأمل اكتشاف ما لم يره من قبل أحد. لقد ناقسننا خلال هذه المؤتمرات الأولى، الأطباء والموسيقيين والفيزيائيين والمهندسين، وأعدنا خلق مناخ سنوات الأربعينيات، دون أن نقصد تقليد مؤسسة توحيد العلوم (التى كنا نجهل وجودها أصلاً).

كنا نفكر في عمل تقدم علمي حاسم بإقرار مناخ ملائه لتفاعل المداهب المتعددة والتخصيب المتبادل. لم نكن نقصد بالتخصيب المتبادل، البحث عن مستوى فقير بسيط، مبهم وغير دقيق للاتصال بين العلوم. على العكس من ذلك كنا نظمح لحركة ثقافية تعمل على الإثراء المتبادل لمختلف المواضيع العلمية. بإعدة قراءة فعاليات هذه المؤتمرات يمكن لمس مدى سذاجتنا، حيث كنا نفكر أن اللعبة الجديدة التي وضعناها يمكن أن تحل مشكلات عديدة واليوم أصبحت قائمة المشكلات المحلولة عن طريق هذه الآلة أكثر قصراً.

فإحدى المشكلات التى تم حلها يخص معالجة الصور، وتعتبر المويجات الحديثة أصل المقاييس الحديثة لضغط الصور الثابتة (٢٠٠٠- IPEG). يتداخل معلم (بارامتر) القياس مع بارامتر التردد فى بناء هذه المويجات. واحدة عكس الأخرى مما يفسر النجاح الذى لقيناه فى معالجة الصور حيث كان هذا القانون أساسنا.

إذا ما قارنا المناخ المحموم الذى واكب نشأة المويجات بذلك الذى صاحب انشاء مؤسسة توحيد العلوم، فمن الملائم أن نكون متواضعين ونشير إلى أن أعمالنا كانت أقل ثورية، والآن يمكن النظر إلى اكتشاف المويجات (زمن-تردد) كملحوظة صغيرة لتصحيح خطأ جابور وفون نيومان، فاستخدام المويجات (زمن-مقياس) كان يعتبر مغامرة شاذة لم ترتكز على تجربة مقبولة في مجتمع معالجة الإشارات.

وحتمًا لا يعتبر تحليل إشارة أحادية البعد بمقارنة نسخ مختلفة وضعت على مقاييس مختلفة لا يعتبر خطوة حدسية.

بالمقابل فغيما يخص الصورة، تعتبر هذه الخطوة نفسها مشروعة، وقد اعتدنا على كتابة أن عكس المقياس échelle هو التردد. أضف إلى ذلك أننا يجب أن نعلم، بعيدًا عن أعمال مورليه، أن عمل ديفيد مار David Marr في سياق مختلف تمامل واكتشف المويجات (زمن-مقياس). فمعالجة الصور وما يرتبط به من رؤية بـشرية ورؤية صناعية لا تشكل جزئًا من برنامج مؤسسة توحيد العلوم ولقد خصص مار السنوات العشر الأخيرة من حياته في محاولة فهم هذه المشكلات.

عمل مار كأستاذ في كامبريدج (المملكة المتحدة) ثم التحق بمعهد ماساشوستMIT ليعمل ضمن فريق على الرؤية الصناعية التي تعتبر مسالة حاسمة في الروبوتية. فعليه أن يمهد لقرارات بدءًا من معطيات توفرها كاميرا مجهز بها الروبوت. لقد اعتقد المهندسون ببراءة أن المشكلات ستحل بزيادة عدد المراقبين، ولكن استطاع مار أن يثبت أن الرؤية هي عملية فكرية مركبة قائمة على الخوارزمات ويستلزم تشغيلها علم جديد.

إن كتابه بعنوان الرؤية، أبحاث حاسوبية في التمثل البشرى ومعالجة المعلومة المرتبة.

Vision, A Computational Investigation into the Human Representation and Processing of Visual Information

هو حقًا كتابه الأخير لقد كتبه فى شهوره الأخيرة لمقاومة مرض اللوكيميا. "لقد أئتمنا مار على برنامجه العلمى وخاطبنا كما لو كان يخاطب صديقه. وتعرض لمويجات مورليه وأنجز لها عرضنا تحليليًا دقيقًا وتنبأ بالدور الذى ستاعبه فى معالجة الصور. هذا الجزء من العمل الذى أنجزه ديفيد مار سيعيد تناوله ويعدله ستيفان مالات Stéphane Mallat."(٢٢)

⁽٢٢) الكلام على لسان الكاتب ايف ماير.

لقد حلت المويجات التى اخترعها ديفيد مار وجون مورليه محل FFT (transform Fourrier) تحويلات فورييه السريعة وذلك فى معالجة الصور. ولكن لزم لذلك خوارزمات سريعة تساعد فى عمليات التحليل والتركيب. لقد اشتهر كل من دوبيشى Ingrid Daubechies وستيفان مالات Stéphane Mallat لاكتشافهما هذه الخوارزمات التى تلعب دورا مهما في مشكلات الصغط والفصل .compression et débruitage

وتغطى تطبيقات المويجات (زمن-مقياس) مجالات متنوعة جدًا، وقد ذكر مالات فى حديث له فى جريدة لوموند الفرنسية بتاريخ الخميس ٢٥ مايو ٢٠٠٠، المعايير الحديثة لضغط الصور الثابتة، وصور الأقمار الصناعية والإنترنت...إلخ.

يعد فصل الصوت والصورة من الإنجازات الكبيرة التي نجحت في تحقيقها المويجات. ويمكن شرح ذلك فيما يلي.

تتقاسم المويجات مع اللغة سهولة الاستخدام والخلق مما يفسر نجاحها، تعنى هذه السهولة أننا يمكن أن نغير بشكل اختيارى ترتيب العبارات دون تغيير معنى ما نكتبه. وبلغة الرياضيين يمكن أن نقول إن المويجات تشكل قاعدة غير مشروطة base inconditionnelle.

يرتبط ذلك بأعمال اثنين من المحللين الذين أحب أن أذكر هم. إنهما البرتو Alberto Calderon وأنتونى زيجموند Antoni Zygmund، لقد أحيت اكتشافات ألبرت كوهين فى معاملات مويجات الدوال ذات المتغير المحدد أعمال كالديرون وزيجموند، وهو اكتشاف يؤسس لاستخدام المويجات فى ضغط وفصل الصور الثابتة. ويعتبر تطبيق المويجات فى مجال الإحصاء أحد نجاحات هذه النظرية. ولقد كان استبعاد الضوضاء من الصوت أحد الهواجس التى أرقت الرواد فى ١٩٤٥ وأصبحت الأن حقيقة علمية بفضل أعمال ديفيد دونوهو Donoho

الثورة الرقمية

كما أشرنا من قبل، فإن المويجات لها علاقة خاصة بمعالجة الصور. فمــثلاً المقاييس الحديثة لضغط الصور الثابتة JPEG-2000 الشهيرة، قائمة على تحليل بالمويجات مما يقودنا للحديث عن تحديات "الثورة الرقمية". لقد غزت الشورة الرقمية حياتنا اليومية حيث إنها تطور أعمالنا، وعلاقاتنا بالأخرين، وكذلك إدر اكنا للصوت والصورة. فعندما نفتح مجلة فاحتمال كبير أن نجد دعاية عن كامبرا رقمية؛ إنها إعلانات مصنوعة جيدًا وتزودنا بتعريف أول لغاية الشورة الرقمية: إمكانية الفعل، والتدخل في الصوت والصورة (التسجيلات الصوتية، والصور الفوتوغرافية، أو الأفلام في حالة الكاميرا الرقمية) وتداولهم وتحسينهم. يعتبر صوت دولبي الرقمي الذي يصاحب معظم الأفلام المعاصرة، ناتج مباشرة للشورة الرقمية. ونضرب بعض الأمثلة الأخرى لها أولا التليفون اليوم أصبح رقمي. رقمي (ديجيتال) هو المقابل لتناظري (أنالوج). يمكن للتيسيط مقارنة النسخة الأنالوج بطبعة محفورة بماء الفضة بمساعدة شريحة نحاسية منحوتة بجهاز للنحت. نذكر أيضنا الإسطوانة ذات الثلمة. في حالة التليفون فإن نسخ الصوت يستم عن طريق تيار كهربى تعمل اهتزازاته على إعادة إنتاج الاهتزازات الصوتية نفسها المنبعثة من المتكلم. لقد كان ثمن نقل الإشارة الكهربية لمسافات طويلة هو تغير في الصوت يحدث بسبب قوانين الفيزياء. وكان ينستج عن ذلك تذبات grésillement تخبرنا عن المسافة التي قطعها التيار الكهربي، ولكنها كانت غير مستحبة بالمرة. في المقابل فإن الصوت الرقمي غير قابل التغير مثل الإسطوانة المدمجة التي لا تبلى.

يبقى أن نعرف كيف يتحول الصوت الرقمى إلى أنالوج (تناظرى). إن الصوت الرقمى المن الدقمى هو مثال لترقيم معلومة أنالوج، وأن نرقم يعنى أننا نستطيع عمل كود للاهتزازات الصوتية (التى تكون إشارة مستمرة) وذلك عن طريق متتابعات طويلة من الأصفار والآحاد. وتتم عملية التكويد في مرحلتين. المرحلة الأولى هي انتقاء العينة échantillonnage وهي عبارة عن قراءة لا نحتفظ منها إلا بنقطة

واحدة على عشرة. مبدئيًا دون وجود فرضية بشأن الإشارة المستمرة. لا يمكن أن نسعد بهذه القراءة السريعة. كما سبق أن أشرنا في الجزء السابق فإن كلود شانون حل هذه المسألة على المستوى النظرى، ولكن ما زالت هذه "القراءة السريعة" تزودنا بحجم كبير جدًّا لنتمكن من تدويره في "مسارات المعلومات" دون صعوبة.

فيجب إذن "الضغط" comprimer وهذا التحدى الجديد يمكن مقارنته بملاً حقيبة بأفضل طريقة للملأ ليلة السفر. وتظهر مشكلة كتابة برامج أو أكواد لعملية الضغط وفهم أهمية عمل مقارنة بين مختلف الأكواد. إن في عملية الاختيار تلك تدخل المويجات في اللعبة.

مثال آخر للثورة الرقمية هو الإسطوانة المدمجة الـصوتية odisque التى ظهرت في عام ١٩٨٢. في خلال أربع سنوات أطاحت بالإسطوانة ذات الثلمة disque microsillon المصنوعة من الفينيل. تلت الاسطوانة المدمجة الصوتية السي دي روم CD-ROM الذي قلب الموازين في استخدام الملتيدمديا أو الوسائط المتعددة. أصبح من الآن فصاعدًا من الممكن تسجيل الصوت والصورة على الدعامة (الإسطوانة) نفسها، واليوم تلاقي إسطوانة الدي في دي Digital Versatile (المحاصة معامل أبحاث طومسون المدون المورة الرقمة تغزو التليفزيون المعاصر.

هناك تطبيقات أخرى تطبق حاليًا أو متوقعة قريبًا وتخص التصوير الطبى، (عمل أرشيف لصور أورام الثدى الشدى mammographies الدى سوف يستخدم خوارزمات الضغط الرقمى، القائمة على المويجات)، وصور الأقمار الصناعية، والصور الآتية من التلسكوب هابل، إلخ. ومن المفهوم أن الوسائط المتعددة، والشبكة العنكبوتية تعتبر منتجات مباشرة للثورة الرقمية.

بالنسبة للجمهور الكبير، فإن الثورة الرقمية تبدو كجزء من التكنولوجيات الأكثر حداثة، ولكن بالنظر إلى تاريخها نرى أنها كانت بمعنى ما أحد مُركبات البرنامج العلمي لمؤسسة توحيد العلوم.

ختام

والآن نستطيع أن نجاوب عن الأسئلة التي طرحت في المقدمة:

وليست المويجات اختراع عملى مثل العجلة، ولكنها تعد جزءًا مما نطلق عليه اليوم البرمجيات (logiciel أو software). لقد أصبحت المويجات اليوم أداة. و"المويجات كأداة" من المتوقع أن يحل محلها أداة أكثر سهولة في التساول في السنوات المقبلة. لن تلغى هذه الأداة يومًا. أضف إلى ذلك أن أداة المويجات هي في الحقيقة صندوق أدوات، تضم أدوات مختلفة جددًا. بالإضافة إلى أن هذا الصندوق يتم إثراؤه باستمرار.

لقد بدأت المويجات كنظرية، لكنها لم تعد كذلك اليوم، حيث توقفت الأبحاث النظرية على المويجات. وفي خلال سنة أعوام ١٩٩٠-١٩٨٤ نجح كلاً من رونالد كوافمان، وإنجريد دوبشي، وستيفان ماليه وأنا نفسي في توحيد خطوط للبحث آتية من مذاهب مختلفة جدًّا: المقصود هنا أعمال تؤدي لمعالجة الإشارة باسم تـشفير بالنطاق—الجزئي sous-bande؛ حيث إنها إحدى طرائق الفيزياء الرياضية المسماة "حالات متسقة" sétats coherent كما عمل جابور وشانون في إطار مؤسسة توحيد العلوم؛ للتوصل في النهاية لتقنية حساب تستخدم عالميًا، وهـي تقنيـة القواعـد المتعامدة bases orthonormées. لقد قادتنا هذه الأبحاث لكتابة العديد من بـرامج الحاسب المستخدمة في تكنولوجيا معالجة الإشارات والصور.

وكان هذا التوحيد بمثابة نجاح كبير، ولكن كان له أيضا آثار سلبية كثيرة. لقد ساقنا لاعتقاد شبه دينى بالنسبة لملاءمة الطرائق القائمة على التحليل بالمويجات، فهناك استخدام غير مناسب للمويجات، ولكنه ليس خاص بالمويجات. كما سبق أن لاحظنا في لنتائج كل المغامرات الفكرية الكبرى.

هناك بعض الأدوات الفكرية التي يمكن أن تلاءم كل العلوم، دون أن تفقد دقتها. نذكر على سبيل المثال السرعة، والعجلة، والتردد... إلخ. لا يعتمد معنى

هذه الكلمات على السياق. فإن المويجات يمكن أن تمثل جزءًا من هذه القائمة. بالفعل مثل حالة تحليل فورييه فإن التحليل عن طريق المويجات، لا يخطئ أبدا ولكن يفقد الملائمة. هذه الحقيقة الكونية تتكون من مجموعة من النتائج الرياضية الذاتية والدقيقة، وتنطبق هذه النتائج مبدئيًا على كل الإشارات، أيًّا كان مصدرها الفيزيائي، وأن هذا التطبيق غير ملائم.

إن دراستنا التاريخية علمتنا أن التحليل بالمويجات له جذور تاريخية عميقة، وهو ثمرة تطور طويل. هذا السياق التطورى سوف يستمر، حتى لو توقفت المويجات عن أن تكون آخر صيحة (الموضة)؛ لأن المشكلات التي نحاول حلها اليوم عن طريق المويجات ستكون موجودة دائمًا.

المراجع:

À mon avis, les quatre meilleurs ouvrages sur les ondelettes sont :

- COHEN (A.) et RYAN (R.), Wavelets and multiscale signal processing, Chapman & Hall ed., 1995.
- Daubechies (I.), Ten lectures on wavelets, SIAM, Philadelphia, 1992.
- MALLAT (S.), A wavelet tour of signal processing, Acad. Press, 1998.
- VETTERLI (M.) et KOVACEVIC (K.-J.), Wavelets and subband coding, Prentice Hall PTR, Englewood Cliffs, NJ 07632, 1995.
- Le lecteur plus orienté vers les mathématiques pourra consulter en version anglaise (refonduc et mise à jour) ou en version française :
- MEYER (Y.), Wavelets and Operators, Cambridge University Press, 1992.
- MEYER (Y.), Ondelettes et Opérateurs, Hermann, 1990.
- et enfin nous recommandons la lecture du merveilleux (mais contesté) ouvrage :
- Mark (D.), Vision, A Computational Investigation into the Human Representation of Visual Information, W. H. Freeman, 1982.

نظرية العُقد (^{۲۲)} بقلم إيفا باير Eva BAYER

ترجمة: مها قابيل

إن العُقدة هي إحدى العناصر الرياضية الأكثر مادية، والأكثر سهولة في شرحها لغير المتخصصين، مثلاً لنأخذ خيط ونعقده ونثبت الطرفين سويًا من نحصل على عقدة. ويفترض في الخيط أن يكون مرنًا وقابل للتمدد، فكل تحول مستمر لا يقطع الخيط مقبول؛ أي أنه لا يغير العُقدة.

على الرغم من سهولة التعريف، فإن العقدة ممكن أن تكون مادة معقدة جدًا، هذا يكفى لشرح جاذبيتها للرياضيين. ومما يعتبر أقل بداهة الاهتمام الكبير بالعقدة من جانب الفيزيائيين، والكيميائيين وعلماء الأحياء (البيولوجيين)، هكذا الحال منتصف القرن التاسع عشر و لا يزال هو الحال اليوم.

تطورت نظرية العُقد بسبب منظور التطبيقات (في الفيزياء، والكيمياء، والبيولوجي)، مثل كثير من الموضوعات الرياضية، ولأسباب داخلية في الرياضة. مثلما يحدث في كثير من الأحوال فإن الأخيرة كانت محددة أكثر من الأوائل، دون أن نقلل من شأن فائدة وأهمية تطبيقات نظرية العقد سيهتم الرياضيون بالعُقد حتى لو كانوا يفكرون أنها بلا فائدة خارج الرياضة، فكثير من الرياضيين انجنبوا لجمال هذه المواد، المجسمة والمعقدة، وكذلك بالتحدى الذي تمثله صعوبة تصنيف وحل بعض المسائل البسيطة في صياغتها ولكنها صعبة في حلها، وبعض المسائل موضوعة منذ أكثر من مائة عام تم حلها مؤخرا، وأخرى ما زالت مفتوحة. وهذه التطورات تحدث دائمًا بشكل غير متوقع ومبنى على أفكار يمكن أن تكون آتية من

⁽٢٣)نص المحاضرة رقم ١٧١ الني ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٩ يونيو ٢٠٠٠.

موضوعات رياضية (أو فيزيائية) لا نشك أن لديها علاقة بالعُقد كل هذا يجعل من نظرية العُقد مذهبًا نشطًا جدًا، مفتوحًا على التفاعلات، والتي تحتفظ لنا بلل شك بمزيد من المفاجآت.

البدايات: فاندرموند، وجاوس، وتيه

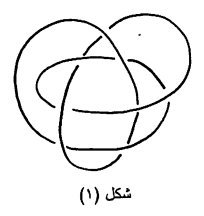
قد اشرار ألكسندر - تيوفيل فاندر موند المدوظات على مشكلات Vandermonde إلى العقد منذ عام ۱۷۷۱ في مذكراته "ملحوظات على مشكلات الوضع" (۲۶)، وجاء بعده الألماني كارل فريدريش جاوس Vavadermonde (۲۶) وهو أول رياضي يهتم بالعقد فمما سجله، تُعد الأكثر قدمًا، نجد نبذة عن العقد، ثم خصص مقالين للعقد حديثًا ۱۸۳۳ يُعرف عدد (التشابكات أو الجدلات) لعقدتين يسمى هذا العدد اليوم "لا متغير توبولوجي" (topologique): إنه لا يتوقف على طول أو كبر أو زاوية ولكن على وضع نسبي. في ۱۸۳۳ لم تكن كلمه توبولوجي موجودة. ولكن كان الحديث عن الموضوع في مدوناته في ۱۸۳۳ ذكر جاوس أن در اسة اللا متغير الذي انتهي من تعريفه ستكون و احدة من مهام الهندسة الوضعية Geometria situs المهمة (Hauptaufgabe).

لتمثيل العُقد على مستوى نستخدم "رسم تخطيطى للعُقد". ونبدأ من مسقط للعقدة على المستوى ونميز الممر العلوى من الممر السفلى (شكل ١) إنه أمر طبيعى ومفيد جدًّا فحص العُقد ذات المركبات المتعددة والمسماة ضفيرة. إنها تمثل أيضنا برسوم تخطيطية. ويعتبر مقال جاوس الثانى عن العُقد (والضفائر) ذو طبيعة تركيبية، ويصف طريقه لعمل شفرة للرسوم التخطيطية لكل منهم، وتعتبر طريقة جاوس أساسية في هذا المجال.

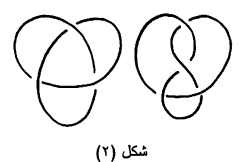
Vandermonde (A.T) "Remarque sur les problème de situation", Memoires de l'Academie (Y £)

Royales des Sciences, Paris (1771),p.566-574.

وأول من نزع لعمل تصنيف منظم للعقد هـو بيتـر جـوفرى تيـه Lord Kelvin (١٨٣١-١٩٠١). متأثرًا بنظرية اللـورد كلفـين المسية المسية والتي من خلالها تعتبر الذرات عقد في الأثير، لقد قرر تيه أن نظرية العقد أساسية في دراسة الفيزياء وكرس لها الثلاثين عامًا الأخيرة من حياته. لقد عـرف عـدة مفاهيم مازالت مستخدمة إلى الآن. وقبل كل شيء أدخل "قياس التركيب" للعقـدة. والأكثر أهمية في كل ذلك هو "عدد تقاطعات" عقدة يعرف على أنه أصغر عـددًا من التقاطعات لرسم تخطيطي يمثل عقدة، وإذا كانت N عقدة، سنسمى مجمـوع N عدد التقاطعات ونقول عقد تافهة للدائرة غير المعقودة.



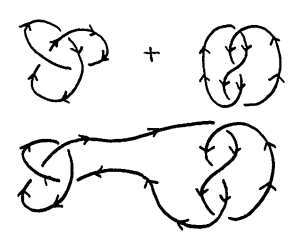
وعدد تقاطعات الدائرة التافهة هو الصفر العُقد غير التافهة الأكثر بساطة هي الــ trèfle



89

وعقدة الثمانية 8 (شكل ٢). عدد التقاطعات في عقدة الترفل هي ٣، وفيي عقدة الثمانية وهي ٤.

لقد عرف تيه أيضًا مفهوم الجمع للعقد (شكل ٣)، ولكى تكون هذه العمليسة معرفة تعريفًا جيدًا يجب أن "نوجه" العقد التى نجمعها، بمعنى آخر نزودهم باتجاه للمسار. فإذا كانت N عقدة فإن مجموع N مع العقدة التافهة هو N: العقدة التافهسة هى إذن عنصر محايد بالنسبة للعملية، وتسمى عقدة قابلة للفك إذا استطعنا كتابتها في شكل جمع عقدتين غير تافهتين. العقدة غير التافهة وغير القابلة للفك تسمى "لا تُفك" أو "أولية" و لاحظ تيه بالتجربة أن كل عقده تفك بشكل وحيد كمجموع لعدد منتهى من العقد الأولية، وهو ما لم يثبت إلا بعد وقت كبير على يد شوبرت ما Schubert (٢٥) 1989.



شکل ۳

Schubert (H.), "Die eindeutige Zerlegbarkeit eines Knoten in Primknoten", Sitzungsber. (* °)
Heidelberg, Akad. Wiss, Math. -Nat. Kl. (1949), n°3, 57-104

لقد نجح تيه مع شريكه كيركمان Kirkman في ترقيم العقد الأولية التي لها و تقاطعات على الأكثر، ولقد ذكر العقد غير الموجهة في جداوله تلك ولا يميز بين عُقدة وصورتها في المرآة. لقد اتبع هذا المبدأ، التابعون لتيه الذين رقموا العقد حتى ١٣ تقاطعا، ولا يوجد سوى عقدة وحيدة ذات ثلاثة تقاطعات هي الترفل. وعقدة وحيدة ذات أربعة تقاطعات وهي ٨ ويوجد ٤٩ عقدة بتسعة تقاطعات لكل منها(٢٠)، حسب أعمال ثيستلثويت thistelthwaite يوجد ٩،٩٨٨ يوجد ٩،٩٨٨ عقده بـ ١٣

لقد كانت أعمال تيه وكيركمان تجريبية (مبنية على الملاحظة والاختبار) لم يرتبا بأى شكل لإثبات أن اثنين من العقد مختلفتان، ولا العقد غير تافهة إلا في بدايات القرن العشرين بفضل تقدم في التوبولوجي أصبحت هذه الإثباتات ممكنة.

ولقد اهتم تيه قبل كل شيء بالعقد المتعاقبة بمعنى التى تُقبل بالرسم التخطيطى المتعاقب: ممر سفلى دائمًا ما يتبعه ممر علوى الرسم فى (السشكل ۱) ليس متعاقب بالإضافة إلى أن العقدة التى يمثلها ليست لها أى رسم تخطيطى متتالى، وإنه أحد الأمثلة الأكثر بساطة للعقدة غير المتعاقبة، فى الحقيقة إن كل العقد أقل من ٨ تقاطعات تكون متعاقبة، وكان لدى تيه عدة مبادئ لتصنيف العقد المتتابعة. المقصود هنا الشروح التى كان متأكد من صحتها دون أن يستطيع إثباتها، نسميها اليوم فرضيات تيه، ولقد فكر مثلاً أن عدد التقاطعات جمعى أو بطريقة أخرى إذا كان N,N عقدتين

C (N+N') =C (N) +C (N') فإن

Burde (G.), et H.Zieschang (H.), Knots. Berlin, de Gruyter, 1986. (٢٦)

Thistelthwaite (M.-B), "Knot tabulations and Related Topics", in Aspects of topology (YY) James (1,-M) et Kronheimer (E.-M), eds., Cambridge University Press, (1985), p.1-76.

وهذا ما تم إثباته في عام ١٩٨٧ على يد كوفمان Kauffman ومير اسوجى Murasugi وثيستالثويت Thistlethwaite بالنسبة للعُقد المتعاقبة. (٢٨) و لازلنا لا نعرف إذا كانت هذه المعادلة صحيحة في حالة العُقد غير المنتابعة.

النظريه التركيبية للعُقد: عمليات ريدمستر

لقد عرفت العقد انطلاقة جديدة في بداية القرن العشرين، تحديداً بفضل طرائق التوبولوجي الحديثة: زمرة بوانكاريه groupede Poincaré (المعروفة بالزمرة الأساسية) وزمرة التماثل... إلخ. مما سمح بتحقيق تقدم كبير. ويستطيع القارئ المهتم أن يرجع مثلاً لأعمال بيورد Burde، زيشانج (٢٩) كراول Crowell وفوكس (٢٩) وفوكس (٢٩)

فى الوقت نفسه حدث تقدم على صعيد آخر من البحث: النظرية التركيبية للعُقد "فإن إحدى المشكلات الرئيسية تكون كالتالى: بوجود زوج من الرسوم التخطيطية D2, D1، كيف نعرف إذا كان العُقد التي يمثلونها هى نفسها أم لا ؟. لقد قدم كورت ريديمستر حلاً لهذه المشكلة؛ حيث فعرق ثلاث عمليات على الرسم التخطيطي للعقدة تسمى "حركات ردميستر"، وتعنى تعديل جزءًا من الرسم التخطيطي مع ترك الباقى كما هو. هذه العمليات الثلاث لا تغير من العُقدة، حيث إن الأولى معنية بإظهار (إخفاء) حلقه صغيرة، والثانية تهتم بظهور (إخفاء) زوج من التقاطعات التوامية، والثالثة تهتم بمرور فرع فوق تقاطع (شكل ٤).

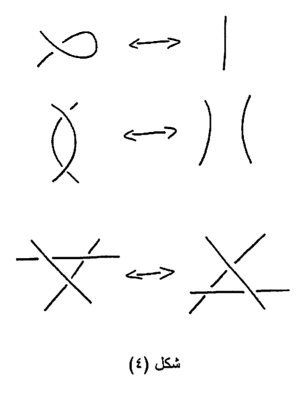
Murasugi (K.) "The Jones Polynomials and Classical Conjectures in Knot Theory". (۲۸)

Topology 26 (1987), 187-194. 28

Murasugi (K.) "The Jones Polynomials and Classical Conjectures in Knot Theory " II 29 (१ १)
.,Math. Proc. Cambridge Phil. Soc. 102 (1987) ,317-318

Op. cit 30 (T+)

Fox (R.-H.), "A Quick Trip through Knot Theory", in Topology of 3-manifolds and (T1) related topics, Prentice-Hall(1962), 120-167. 31



وبالعكس استطاع ريدمستر (٢٢) Reidmeister أن يثبت أن زوج من الرسوم التخطيطية يُعرفا العقدة نفسها إذا كان يمكن المرور من الواحد إلى الأخر بعمل عدد منتهى من المرات للعمليات المعرفة بعاليه ". للأسف فإننا لا نعرف كم مرة يجب عمل هذه العمليات.

هذه النتيجة مهمة على كل حال كما سنرى.

Reidemeister(K.), KnotTheory , Chelsa, New York , 1984. (TT)

لا متغيرات العقدة

لقد استخدم الرياضيون "السلا متغيرات " لطرح مشكلات التصنيف. لا متغيرات العُقدة التي تُعد شيئًا لا يتوقف سوى على العُقدة، وليس على الطريقة التي نقدم بها العُقدة. ومثال على ذلك قياسات التعقيد التي وضعها تيه كذلك عدد التقاطعات للعقدة يعتبر لا متغير، ويوجد العديد من الثوابت التسى نحصل عليها بفضل التوبولوجي الجبرية: وهي زمرة العُقدة (الزمرة الأصلية للمكمل)، زمر التماثل formes quadratiques والمخلقة التماثل formes quadratiques والمخلقة والن نتحدث هنا سوى عن اللا متغيرات التسي يمكن أن توصف بفضل "أي رسم تخطيطي للعقدة" وتكون سهلة الحساب والمقارنة.

إن إحدى أبسط اللا متغيرات والتى عرفها فوكس كانت بفضل مفهوم الألوان الثلاثية tricolorabilité، ونقول عن الرسم التخطيطى للعقدة إنه قابل أن يكون ثلاثى الألوان إذا كنا نستطيع تلوينه باستخدام ثلاثة ألوان مع احترام القواعد الآتية، كل خيط يجب أن يكون بلون واحد فقط، وفي كل تقاطع تكون الألوان الثلاثة يجب أن ممثلة أو لون واحد فقط يكون ممثلاً. في النهاية يجب أن نستخدم لونين من ثلاثة ألوان على الأقل لتلوين العقدة.

نثبت أن خاصية القابلية للتلوين الثلاثي ثابت للعقدة: أو بقول أخر، لتكن كل الرسومات التخطيطية للعقدة قابلة للتلوين الثلاثي، أو كلها غير قابلة. لهذا الإثبات، نستخدم نظرية ريدميستر (٢٣) بالفعل يجب إثبات أن حركة ريدميستر لا تغير الخاصية القابلية للتلوين بثلاثة ألوان.

يسهل التحقق من أن عقدة الترفل ثلاثية الألوان، وعقدة الـ 8 ليست كـذك، والمعقدة التافهة ليست ثلاثية الألوان. وبذلك يمكن إثبات أن عقده الترفل ليست تافهة، وإنها تختلف عن عقده الـ 8، لأن اللا متغير مفيد لكنه ضعيف جدًا: إنه يقسم العقد

Adams (C.), The Knot Book , Freeman ,1994. (TT)

لصنفين فقط. إحدى خطوات نظرية العقد هو البحث عن لا متغيرات أكثر قدرة. الحالة المثالية هو إيجاد لا متغير كامل، أي لا متغير يسمح بتمييز كل العقد.

لقد أخذت اللا متغيرات الكثيرة الحدود J.-W Alexander اهتماما عبيرًا. أولها قد عرَّفه جي- دبليو ألكسندر J.-W Alexander في ١٩٢٨ هي ١٩٢٨ مرتبًا. لـم تكن كثيرة حدود ألكسندر لا متغير كامل: مثلاً فهو لا يفرق بين عقدة وصورتها في المرآة، وكثيرة حدود ألكسندر المعقدة التافهة تساوى ١. يوجد أيضنًا عُقد غير تافهة لكثيرة الحدود هذه لا تسمح بتقرير إذا كانت عُقدة تافهة أم لا.

إنه لا متغير مفيد جدًا في الوقت نفسه. ويسمح بتمييز معظم عقد جدول كيركمان وتيه. مثلاً يوجد الكثير من التعريفات لكثيرة الحدود هذه. بعضها تركيبية، وتسمح بحساب سريع لكثيرة الحدود بدءًا من رسم تخطيطي. وأخرى مبنية على مفاهيم دارجة عن التوبولوجي الجبري، وتسمح بفهم هذه الفكرة بوضعها في إطار أكثر عمومية.

كانت مفاجأة كبيرة اكتشاف لا متغير جديد كثير الحدود على يد ف. ر. جونز V.R. Jones في عام ١٩٨٤، وسبب ثورة حقيقية في نظرية العقد. وكان أول تعريف لجونز مبنى على أفكار ناتجة من نظرية الجبر لفون نيومان Won وتبدو لأول وهلة معجزة (٥٠٠)، واليوم تم وضع عدة المعاريف بفضل أعمال كوفمان Kauffman وويتن Witten وجونز. بعكس كثيرة الحدود ألكسندر لم نجد تعريف توبولوجي. بالعكس كثيرة الحدود تلك مرتبطة

Alexander (J.-W) "Topological Invariants of Knots and Links", Tans. Amer. Math. Soc. (7 5) 60 (1928), p.275-306.

Jones (V.-F.-R) "APolynomial Invariant of Knots via von Neumann Algebras", Bull. (70) . Amer. Math. Soc. 12 (1985), p.103-111

Jones (V.-F.-R)."Hecke Algebra Representation of Braid Groups and Link Polynomials" Ann. of Math. 126 (1987) .p355-388

بمجالات رياضية وفيزيائية لم نكن نشك أن ممكن يكون لها أى علاقة بالعُقد. إن فهم هذه الظواهر هو موضوع بحثى ما زال تحت التطوير. كثيرة الحدود تلك كانت أساس "فرضية تيه" فمثلاً عدد التقاطعات المتعاقبة لعقدة يقرأ بسهولة شديدة بدءًا من كثيرة حدود جونز. سمحت إنن هذه الأداة الحديثة أن تحل مشكلات يرجع تاريخها لمائة عام.

$$a_+P_{N+} + a_-P_{N-} + a_0P_{N0} = 0$$

إن كثيرات حدود ألكسندر وجونز يحققان كل منهما هذه العلاقة.

يوجد أيضنا كثيرة حدود بمتغيرين تسمح بإيجاد كل مابين كثيرتى الحدود (٢٦). هذه النظرية الجميلة لها حدود: لا يوجد ثابت للرابطة ليس ثابت كاملاً.



Harpe (P.de la), Kervaire (M.) et Weber (C.) op. cit. (77)

إن عرض فاسيليف Vassilev الذي يعود تاريخه إلى عام ١٩٨٠م، أتسى بتناول جديد لنظرية العقد. إنها تمثل زوج من التجديدات الرئيسية. من ناحية بالإضافة إلى العقد المعتادة، درس فاسيليف "عقد مفردة" أى أن لديها نقط مزدوجة. من جهة أخرى تسمح نظريته بالطرائق إلى "كل" اللا متغيرات العددية للعقد في الوقت نفسه، وإيجاد لا متغيرات كثيرات حدود سبق تعريفها. (٢٧) يظن كثير من المتخصصين أن فاسيليف يسمح بتمييز كل العقد، ولكن ذلك غير مبرهن حاليا. لا يمكن القول أكثر من ذلك هنا ولكن يستطيع القارئ مراجعة أعمال فاسيليف وفوجل Vogel، وكذلك العروض التي يمكن فهمها لغير المتخصصين مقالات سوسنكي (٢٨).

كما رأينا من قبل فنحن نتصرف من خلال الكثير من الثوابت. إذا كسان أى من ثوابت كثيرات الحدود المعروفة، يعتبر ثابتًا كاملاً، فإنه يوجد لا متغيرات أكثر رقيًا يمكن أن تكون كاملة، وشبه كاملة. بالفعل فيان جوردن Gordon ولسوك Luecke أثبتًا في عام ١٩٨٩م، أن زمرة العُقد تعتبر لا متغير كامل بالنسبة للعقد "الأولية". وهي نتيجة مهمة، لكنها لا تضع نهاية للأبحاث الجارية على العُقد ولا متغير اتها. إن زمرة العقدة موضوع معقد، وسيكون من المهم إيجاد لا متغير كامل أكثر بساطة – مثلاً لا متغير كثيرة حدود.

Birman (J.) et Yin (X.-S), «Knot Polynomials and Vassilev Invariants», Invent. Math.111 (۲۷) (1993), P.253-287. 37

Vassilev (V.-A), "Cohomology of Knot spaces, Theory of singularity and its applications" (۲۸) (Arnold (V.-I),ed), Advances in Soviet Math.vol I, rev.ed. Amer.Math.Soc. Providence, RI, 1990, p.23-70. Vassilev (V.-AComplements of Discriminants of Smooth Maps, Topology and applications, rev. ed. Amer. Math.Soc. Providence, RI, 1994.

Vogel (P.) «Invariants de Vassilev des noeuds», Séminaire Bourbaki 1992/93, Astérisque 216, Exp. 769, 20p

Sossinky (A), «Les invariants de Vassilev», Pour la science, dossier hors- serie, avril 1997, p.82-85.

لقد كان جزءًا من الدافع لدراسة العقد في القرن التاسع عشر آتي من آفاق التطبيقات في علوم أخرى إنه كذلك الحال اليوم. فالروابط مع الفيزياء متعددة. (٢٩) فنظرية العقد تتدخل أيضا مع الكيمياء والبيولوجي وذلك بطريقتين. من ناحية يعمل الكيميانيون على خلق جزيئات معقدة ومضفرة للحصول على مواد حديثة ذات خواص مهمة. (٢٠) نظرية دراسة العقد مهمة أيضا في دراسة طوبولوجي (التضاريس الرياضية) الدنا DNA في الخلية. على الرغم من أن الدنا DNA نادرا ما يكون عقدة في الطبيعة ولكن تتكون العقد والضفائر، في سياق نادرا ما يكون عقدة التركيب transcription et replication بعض الإنزيمات المسماة transcription وبولوجية التي تتداخل في علاقات الرابطة المستخدمة في حساب بعض ثوابت كثيرات الحدود (شكله).

Kauffman (L.), Knots and Physics, World Scientific, 1991. (79)

Sauvage (J.-P), "La topologie moléculaire". Pour la Science, dossier hors-série, avril (5.) 1997, p.112-118.

Wang(j), «les enzymes qui modifient la topologie de l'ADN», Pour la Science dossier (£1)
.hors-série .avril 997, p.120-129

- Bar-Nathan (D.), « On the Vassiliev Knot Invariants », Topology 34, p. 423-475.
- BIRMAN (J.), « Braids, Links and Mapping Class Groups », Annals of Mathematics Studies 82, Princeton University Press, 1976.
- CONWAY (J.-H.), « An Enumeration of Knots and Links », Computational problems in abstract algebra (ed. J. Leech), Pergamon Press (1969), p. 329-358.
- Duplantier (B.), « Les polymères noués », Pour la Science, dossier horssérie, avril 1997, p. 119.
- Gauss (C. F.), « Zur matematischen Theorie der electrodinamischen Wirkungen », manuscrit publié dans Werke, vol. 5, Königl. Ges. Wiss. Göttingen, (1877), 605.
- GORDON (C. McA), LUECKE (J.), « Knots are determined by their complements », J. Amer. Math. Soc. 2 (1989), p. 371-415.
- Jones (V.-F.-R.), « Les nœuds en mécanique statistique », *Pour la Science*, dossier hors-série, avril 1997, p. 98-103.
- Kauffman (L.), « On knots », Annals of Mathematics Studies 115, Princeton University Press, 1987.
- STASIAK (A.), « Nœuds idéaux et nœuds réels », *Pour la Science*, dossier hors-série, avril 1997, p. 106-111.
- Tait (P.-G.), « On knots », I.H.III., Scientific Papers, Vol I. (1898), p. 273-347.
- WITTEN (E.), « Quantum field theory and the Jones polynomial », Comm. Math. Phys. 121 (1989), p. 351-399.

فراغات وأعداد (۲^{۱)(۲۱)} بقلم: جاك تيتس Jaques TITS

ترجمة: مها قابيل

كل رياضي يجب أن يواجه في يوم ما السؤال "ألا يزال يوجد شيء آخر نفعله في الرياضيات؟ فيم يكمن النشاط الرياضي؟" للإجابة عن هذا النوع من الأسئلة، حدث مؤخرا أثناء مؤتمر موجه لغير المتخصصين بأن تسلحت بالعدد الأخير من مجلة Mathematical Reviews إنها تنشر مقتطفات من كل الأعمال الرياضية التي ظهرت، وكانت كل كراسة شهرية تحمل من خمسين إلى مائة صفحة من الدرجة الربعة، وعندما بدأت أشترك فيها في نهاية الأربعينيات. وفي عام واحد وصل حجم المنشورات إلى حجم قاموس كبير، وفي السبعينيات أصبح مثل هذا الحجم مخصصاً للفهرس السنوي للمجلة، ومنذ ذلك الوقت تضخمت مثل هذا الحجم مخصصاً للفهرس السنوي المجلة، ومنذ ذلك الوقت تضخمت حقيبتين كبيرتين جدًا.

تم اكتشاف هذا الكم الكبير من الأشياء الحديثة سنة وراء سنة فى الرياضة، مما يجعل المرء يخشى أن هذا العالم سيصبح مثل برج بابل، فلا أحد يستطيع إدارة كل هذا الكم من المعلومات. والحقيقة غير ذلك بالمرة لحسن الحظ، فكثير من الرياضيين يبقون قريبين من التغيرات الكبيرة فى مجالهم. وإذا جمعنا فريقًا منهم يأتون من آفاق مختلفة لن يلبثوا أن يكتشفوا الاهتمامات المشتركة بينهم.

⁽٤٢) نص المحاضرة رقم ١٧٢ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٠ يونيو ٢٠٠٠. (٤٣) نظرًا لضيق الوقت لم أتمكن من كتابة المحاضرة في الوقت الذي حدده المسئولون عن المشروع بحيث اعطيها الشكل الذي كنت أتمناه. النسخة التي نراها هنا قريبة جدًا من نسص أعدته السيدة Julictic بمناء على تسجيل للعرض الشفهي.

إن الجبر والهندسة اللذين أنوى التحدث عنهما جزء غير قليل من هذه الرياضيات الآخذة في التمدد بما أن تواصلي معكم هنا، لن يكون سوى جزء صغير جدًا من (كل المعارف) يسعدني أن أقدم عرضًا سريعًا لبعض جوانب هذه المجالات التي تبدو لي مهمة.

الأصول

إن كلمة هندسة بالفرنسية géometrie تأتى من اليونانية géomètre expert أرض، وقياس، وتذكرنا بفكرة المسلحة وتسمى أيضنا " géomètre expert "هندسى خبير" الرجل الفنى الذى يهتم برفع المسلحات والارتفاعات. إن علم الهندسة أكثر قدمًا من هذه الكلمة (géomètre) كما وضعها الفرنسيون). وبعض البناءات الهندسية" في مصر وحضارة ما بين النهرين يرجع تاريخها للألفية الثانية قبل الميلاد، والشكل الفلسفى والعلمى الصرف لهذا العلم يعود لروما القديمة: "لن يدخل أي شخص هنا إلا لو كان مهندسنا gèonètre هذا القانون المكتوب على واجهة أكاديمية أفلاطون Platon، فتُفهم كلمة مهندس هنا بالمعنى الأكثر اتساعًا وهو الرياضي. ولقد احتفظ بهذا المعنى لفترة كبيرة؛ فهو المعنى الدي استخدمه باسكال Pascal عندما واجه الفكر الهندسي والفكر الراقي.

إن كلمه جبر algébre تأتى من العربية الجبر aljabr والتى تعنى إجبار أو إرغام واختصار وقد أدرج هنا المعنى من عنوان كتاب للخوارزمى في القرن التاسع، وفى اللغة الدارجة يقصد بالجبر الشيء غير المفهوم. "إنه جبر بالنسبة لى" وهى مرادف لكلمة "هذا صينى". وإذا تحدثنا بشكل جدى، عندما نتكلم عن الجبر، فإننا نفكر فى الحساب بالحروف، أو نستخدم الحروف للإشارة إلى مجاهيل في الحساب الجبرى يرجع تاريخها إلى فيت Viète (١٦٠٣ - ١٠٥٤)". إنه في الحقبة نفسه تقريبًا أو قبلها قليلاً ظهرت علامات الحساب (جمع +)، (طرح -)، (ضرب ×). وأه علمة الأس.

إن محتويات كلمتى جبر وهندسة قد اختلفت (كما هو مفهوم) بـشكل كبيـر لكنها بقيت مخلصة لأصلها. فالأفكار الأولية للهندسة والجبر وما زالت حاضرة فى التركيب الضخم الذى أعطوه الميلاد (هى ضخمة لأن هـذين المجـالين يمـثلان تقريبًا ربع الرياضيات أى حجم ضخم من المعلومات).

الجبهة ما بين الجبر والهندسة

لدينا إذن اثنان من العلوم الجيدة التأسيس بما أنهما استمرا على مر القرون أو الألفيات. فيتغيرهم غير متوقع على مر القرون، لأنهم يميلان إلى التقارب من بعضهما لدرجة أن يصلا إلى الاندماج أو الاختلاط بالنسبة لبعض المواضيع، ولا يوجد مسافة كبيرة بينهما يوجد فقط فرق صغير مرتبط بوجهات النظر المتبناة، ونستطيع أن نميز تناول هندسى وتناول جبرى للمسائل. إن مقالاً جيدًا يحمل دائما الشكلين، وعملية تبنى أى من وجهتى النظر هى مسألة استعداد ذاتى، فالبعض يكون هندسيين أكثر والبعض الآخر يغلب عليهم طابع الجبريين.

إن الرؤية المعاصرة لعامة الناس تجاه الجبر والهندسة هي دائما خاطئة، أو تم تجاوزها، للتبسيط فالمشتغل بالهندسة يقدم نفسه على أنه هو الدى يحل المشكلات، المشكلات الشهيرة (أو التطبيقات) الهندسية. حسب هذا المفهوم سيقوم الذين يمتهنون الهندسة بحل المشكلات الأكثر صعوبة شيئًا فشيئًا ولكن في الإطار الثابت الذي تثبته مسلمات الهندسة الإقليدية. البعض يتخيل الهندسة كمذهب خطى تمامًا، بنظريات تتسلسل بعضها وراء بعض، وبهذه الطريقة يمكن أن نفهم جملاً مثل: "لقد توقفت في الهندسة عند النظرية ١٢" أو "وصلت حتى حجم الكرة".

أما رجل الجبر فينظر إليه كشخص يحسب بالحروف، ويحل معادلات آخذه في التعقيد شيئًا فشيئًا، من الدرجة الأولى والثانية والثالثة.

كذلك يتميز رجل الجبر ورجل الهندسة عن بقيه العلماء بكونهم يعملون فـــى إطار وتبعا لقواعد ثابتة، ومن هنا يأتى الــسؤال "مــاذا يوجــد مــن جديــد فـــى

الرياضيات"؟ بالمقابل فإنه منوط بالعلماء الآخرين أن يكتشفوا هم على الأقل أشياء وأهداف جديدة، وعليهم أن يدرسونها.

إن حقيقة الرياضة مختلفة تمامًا وهي تهتم أيضنًا بأهداف حديثة يجب اكتشافها ودراستها. هذه الأهداف الرياضية أكثر تجريدًا من التي يهتم بها العلماء الآخرين، في الوقت الذي تهتم العلوم الأخرى في جوهرها هي أيضنًا بدراسة كيانات مجردة. إن الفيزيائي يتحدث عن الإلكترون، في حين أنه لدقة الكلم لا يوجد إلكترونات في الحقيقة. إنه مجرد مفهوم، من المؤكد أن المفاهيم الرياضية أكثر تجريدًا، وتعطى الرياضيين حرية لا ينعم بها العلماء الآخرين، في ستطيع الرياضي بحرية ابتكار أهداف دراسته.

لا نريد هنا بالابتكار أو الاختراع هو اختراع أى شيء، فالمفاهيم التي يدخلها الرياضي يجب أن تكون ذات أهمية من وجهه نظر جموع الرياضيين وتطبيقاتهم، وهم عديدون. كنت أود أن أعطى مثالاً لشيء رياضي، وبالرجوع إلى الرؤية المبسطة، التي ذكرناها من قبل عن الجبريين، "حلالون المعادلات" منذ آبل Abel (١٨١١-١٨٣١) وخاصة جالواه Galois (١٨١١-١٨٢١) لم تعد المعادلة الجبرية فقط مشكله تبحث عن حل؛ لكي تصبح هدفًا يمكن دراسته. إن المعادلة لها خواص، وكثيرًا ما يحدث أن ندرسها دونما أن نسأل إن كان لها حلول، أو حتى لا نهتم بحلولها، عندما نعلم أن لها حلولاً. بطريقة أخرى يمكن القول إننا نهتم بخواص المعادلات أكثر من إمكانية حلها.

هناك نتيجة حديثة، تُذكر كثيرًا فى الصحف غير المتخصصة وتدهب فى الاتجاه المعاكس. إنها هنا قضية معادلات ليس لها حل. "النظرية" الأخيرة لفيرمات (حوالى ١٦٠٤) هى تأكيد قد أعلنه فيرمات:

"إذا كانت n عددًا صحيح n>٢، المعادلة.

 $x^n+y^n=z^n$

ليس لها حلول حيث x,y,z أعداد صحيحة غير صفرية".

لقد كان فيرمات Fermat يكتب في هو امش كتابه؛ حيث إنه ذكر في هامش نسخته من كتاب (الحساب) لديوفونط Diophante، الخاصية الموجودة باعلى، مشيرًا إلى أنه لم يكن لديه المكان الكافى لكتابة البرهان. إننا لا نعرف إن كان لديه حقيقة أي برهان، ولكن هذا لا يبدو بديهيًا. أيا كان، هذه النظرية أثبتها أويلز. Wiles A. كان قد كتبها كتاب أخرون.

أود جذب الأنظار للطريقة التى ذكرت بها هذه الخاصية؛ إذ إننى لـم أقـل "المعادلة $x^n+y^n=z^n$ ليس لها حل" لقد حددت "مع $x^n+y^n=z^n$ أعـدادًا صحيحة غيـر صفرية" إنه مهم جدًّا فى الرياضيات تحديد كل الشروط التى نتحرك فيها، إما سنقع سريعًا فى قول أشياء خاطئة، وفى هذه الحالة يكون "المعادلة $z^n+y^n=z^n$ ليس لها حلول هى خطأ بما أن

$$1^3+1^3=(\sqrt[3]{2})^3$$

ما يحدث هنا هو أن $\sqrt[3]{2}$ ليس عددًا صحيحًا. المقولة إذن خطاً إذا نــسينا شرط أن.x,y,z صحيحة.

يقودنى هذا إلى ملحوظة أخرى. فلقد تحدثت عن رؤيتا البسيطة للرياضيين، الذين ينحصر نشاطهم أساسًا فى عمل حسابات معدة جيدًا، أو عمل رسوم بيانية معقدة جدًا. فى حين أن الحاسب يقوم بهذه الأعمال بشكل فعال جدًا بالمقارنة بنا، ونستنتج أن الرياضيين أصبحوا بلا فائدة؛ لرؤية عدم منطقية هذه الفكرة، يكفى التفكير فى نظرية ويلز فأى حاسب سيكون قادرًا على برهنتها؟ لن نذكر سوى عقبة واحدة من ضمن أخريات، فلنقل إن حاسبًا بسيطًا له قدرة

⁽٤٤) يمكن للقارئ الاطلاع في هذا الموضوع على المحاضرة ١٦٨ في جامعة كل المعارف التسى ألقاها Yves Helegouarch

محدودة، دون إسهام خارجى، لا يأخذ في اعتباره الحقيقة النظرية التي نهتم بها هنا وهي الأعداد الصحيحة (أيًا كانت).

الموضوعات الرياضية

لقد سبق أن رأينا أنه ضمن موضوعات دراسة الجبريين يوجد معادلات من كل الأنواع مثلاً: معادلات جبرية، ولكنها تؤسس علاقات بين أشياء أكثر أولية بما يعنى "الأعداد". بطريقة أكثر بساطة يمكن استنتاج أن الموضوعات الأولية التي يهتم بها الجبريون هي الأعداد: إنهم يتحققون من أنها تتداخل دائمًا عن طريق غير مباشر مع نظام الأعداد.

وكذلك العاملون بالهندسة يدرسون الأشكال التي عادة ما تقع في الفراغ بحيث إن موضوعات الدراسة الأولية للعامل بالهندسة هي الفراغات. إن خلق واكتشاف فراغات حديثة ذات استخدامات متعددة هيو من الأنشطة الرئيسية للمشتغلين بالهندسة. كذلك يخلق الجبريون على الدوام نظم عددية حديثة، ويخلق المشتغلون بالهندسة فراغات حديثة لن أحساول في هذه المحاضرة تعريف المفهومين، نظام الأعداد والفراغات بدقة، سأشير فقط إلى التحليل، لا يوجد أي فرق في الأساس بينهما، ولكن فقط في المحتوى الحدسى، مما يدعم الملحوظات المذكورة بأعلى عن الوحدة الأساسية بين الجبر والهندسة.

ونذكر أيضًا سريعًا أننا إذا رأينا الجبريين مثل الرياضيين يهتمون بالأعداد، ونظم الأعداد، فيجب أن نعد من ضمنهم علماء الحساب Arithmetician.

الأعداد

كنت قد اضطررت إلى ذكر نظم الأعداد كأهداف الدراسة المفضلة لدى الجبريين أكثر من الأعداد نفسها بالفعل، فنادرًا ما يكون عدد معزول هو موضوع الدراسة، ومع ذلك هذا يحدث أحيانًا كما سنرى.

مثال: ط = ۲٫۱٤۱۰۹۲۲۰۸۰۳۰۸۹۷۹۳۲۳۸۰۰۰

هذا العدد حسب التعريف هو ناتج قسمة طول الدائرة على قطرها، وهذا هو السبب الأول للاهتمام به عمليًا، ولقد اهتم به التقنيون منذ فترة بعيدة كما اهتم به كل من الرياضيين (رياضة بحنة) والمشتغلين بالحساب والهندسة، وسنجد هنا تداخل فيما بين الجبر والهندسة.

إن أحدى الأشياء الأولى التى حاولنا عملها هو إعطاء قيمًا مقربة لـ ط فى شكل كسور، وقد كان أرشيمدس أول من قدر ط بـ 22/7، ولقد تخيل عملية هندسية تسمح له بالتقريب بكل الدقة التى يتمناها، والحظ أن

$$3+1/7 < \pi < 3+10/7$$

تقريب آخر مشهور وهو ۲۰۵/۱۱۳ والذي وضعه رياضي صيني هو زو شو نجزى Zu Chongzhi في نهاية القرن الخامس، ولقد اكتشفها الهولندي أنتونيز Anthonisz بعد ذلك بأحد عشر قرنًا، إن نظرية الكسور المستمرة تسمح بإظهار أن ۳۰۵/۱۱۳ هو القيمة المقربة على نحو رائع من ط.

وبعد وقت طویل طُرح السؤال النظری الطبیعی البدیهی: "هل یوجد خسارج قسمة یکون عددًا صحیحًا؟ وهل یوجد کسر یکون کل حد منه عدد صحیح وخارج قسمته بساوی بالضبط ط ؟

بما أن عددًا ما هو خارج قسمته عددان صحيحان يسمى عددًا نسبيًا RATIONNEL هذا السؤال يعود ليسألنا إذا كان ط عدد نسبى؟ (د؛) لقد برهن

⁽٤٥) إن كلمة نسبى هنا يجب أن تؤخذ بمعناها الرياضي، فإن الرياضيات مكملة بألفاظ الحياة المسزودة بمعناى إصلاحية ليست هى نفسها الموجودة باللغة، ولكن معناها المستخدم، بالنسبة للرياضى، للهدف الرياضى الذى يرمز إليه بـ (حقل CORPS) حلقـه ANNEAUX، حزمـة فنـة مفتوحـة FAIS الرياضي الذى يرمز إليه بـ (حقل FANTOME، حزمـة فنـة مفتوحـة مكلل CEAUX، طيف FANTOME، إن المفاهيم الرياضية صغيرة، وذات طبيعة متنوعـة جـدًا تمكـن الرياضيون، مثل: الكميائيين و البيولوجيين يختلقون مصطلحات متلاحمة أصلها لاتينى أو يونانى يمكن ذكر مفهوم أدخلته في أعمالي وحاز على الاسم المزخرف IMAGE عماره من قبل ن. بوربـاكي: أنه لا يعنى بالتأكيد مكان للسكن.

الرياضى الألمانى ج. لامبرت J.Lambert فى ١٧٦٦ أن ط لـيس عـددًا نـسبيًا (البرهان الذى كان يمثل فجوة صغيرة، تم اكماله فى عام ١٧٨٤ على يد لوجنـدر (Legendre) بما أن ط ليس عددًا نسبيًا فهو ليس حلاً لمعادلة من النوع:

حيث أ، ب أعداد صحيحة: بشكل أخر يمكن القول إن المعادلة ذات المعاملات الصحيحة من الدرجة الأولى لا يمكن أن يكون طحلاً لها. بشكل عام هل طعدد جبرى؟ (نذكر هنا حلول معادلات كثيرات الحدود ذات المعاملات الصحيحة من أي درجة، أي ذات الشكل:

وتم إثبات أنها ليست كذلك: حيث لا يوجد معادلة ذات معاملات صحيحة لها حل العدد ط. خصوصًا ط ليست الجذر التربيعي للعدد ١٠ كما أكد الرياضي الذي عاش في القرن السابع براهما جوبتا Brahmagupta، وإلا كان ليخصصع لمعادلة كثيرة الحدود

إن الحقيقة أن ط ليس عددًا جبريًا – نقول إنه "يسمو" – أثبتها ليندمان في عام ١٨٨٢ Lindemann. المادة الثانوية التي نحصل عليها من هذا المنتج هو استحالة تربيع الدائرة، بشكل دقيقة فإن تربيع الدائرة غير ممكن مع الوسائل التي نستخدمها، بمعرفة المسطرة، والفرجار والبناءات الأولية للهندسة وهذا الزعم الراجع لليندمان يحل قطعيًا المشكلة المفضلة للباحثين الهواة منذ قرون.

الأعداد الأولية

هنا مثال أخر لأعداد، حتى لو أخذت على معزل، فإنها تمثل أهمية كبرى للرياضيين كما لمستخدمي الرياضيات، وهي "الأعداد الأولية". إن العدد الأولى هو

عدد صحيح لا يمكن تفكيكه إلى حاصل ضرب عندين صحيحين أكبر من الواحد. عندما كنت طفلاً، وكان أكبر عدد أولى معروفًا وقتها هو ١ – ٢١٣٠. هـذا العدد يحمل حوالى ٤٠ رقمًا. كان من الممكن تحديد إن كان هذا العدد أولى أم لا فى ذلك الوقت، ولكن لم يكن متخيل إعطاء طريقة عامة يمكن تطبيقها لأى عدد مكون من ٤٠ رقمًا لتحديد إن كان أولى أم لا. تسمح الحواسب الآن بحل هذه المستكلات فى عدة ثوانى، لأعداد تصل إلى ٢٠٠٠ رقم (ألفى رقم). فى المقابل، فإن الأعداد ذات العشرين ألف رقم تتعدى إمكانيات حسابات الحاسب.

وهناك مشكلة أخرى أصعب كثيرًا تتعلق أيضًا بالأعداد الأولية، وتكمن في إيجاد عددين أولين نعلم حاصل ضربهما (مسألة إيجاد عوامل Factorisation). إن الحواسب يمكن أن تعطينا الإجابة بالنسبة للأعداد الأولية الصغيرة، لكن بالنسبة لعددين أولين مكونين من ٢٠٠ رقم مثلاً، يكون حاصل ضربهم حوالي ٢٠٠٠ رقم، تكون الحواسب غير قادرة، ليس الموضوع تسالي رياضيين ولكنه سؤال مهم جدًا في CRYPTOLOGIE التشفير؛ لأن حاصل ضرب عددين أوليين كبيرين جدًا، يستخدم في عمل أكواد للرسائل. (٢٠) نجد هنا إذن مسألة نظرية ميره، تبدو مفيدة عمليًا: - يمكن أن تكون مفيدة جدًا في موضوع آخر بما أنها تستخدم في تطبيقات عسكرية.

ولنعد للأعداد الأولية. إن هذه المتوالية من الأعداد:

نتيجة قديمة جدًّا، واحدة من أجمل النتائج الرياضية فى التاريخ القديم وهى ترجع نتيجة قديمة جدًّا، واحدة من أجمل النتائج الرياضية فى التاريخ القديم وهى ترجع لإقليدس فى القرن الثالث قبل المسيلاد، ونرصد الآن قوانين متقاربة ASYMPTOTIQUE تقدر قيمة العدد النونى من المتوالية موضع السؤال (العدد الأولى النونى).

⁽٤٦) يمكن قراءة المحاضرة رقم ٢٥٢ من جامعة كل المعارف في هذا الموضوع نفسه والتسى ألقاها . Jacques Stern

النظرية المذكورة "الأعداد الأولية"، التى تجلب مثل هذا التقدير، تم إثباتها فى نهاية القرن التاسع عشر على يد ج. هادامارد J.Hadamard وش. ف. دى لأفاليه بوسان۱۸۹۱ – Poussin ان قانون حدسى أكثر دقة كثيرًا هو موضوع الفرضية الشهيرة لريمان۱۸۰۹ Riemann والتى يعد إثباتها منذ ۱۸۰۹ عامًا، واحدة من أكبر المشكلات غير المحلولة فى الرياضيات.

نظم الأعداد

كما ذكرت مسبقًا، فإن نظم الأعداد عمومًا هي أهداف أهم كثيرًا من أعداد معينة. لكل ما نهتم به يمثل وحده فرعًا في الجبر كبيرًا جدًّا لذكره هنا: لنذكر من ضمن نظم الأعداد، نظام الأعداد النسبية، الأعداد الحقيقية، الأعداد السحيحة، والأعداد المركبة، وأعداد صحيحة تضمين modulo عدد صحيح معطى... إلخ.

إننا هنا نتحدث عن نظم، اذن كل منهم وحيد فى نوعه وذو أهمية أولية فى الرياضيات. ولكن هناك دورًا أكثر أصالة تلعبه فى الجبر الحديث فئات من النظم الجبرية مثل الحلقات، والحقول corps والزمر... إلخ. تشغل نظرية الزمر عمليًا فى كل المجالات الرياضية والفيزيائية، وأيضًا الكيميائية تشغل مكانًا كبيرًا.

الفراغات

كما ذكرنا، فإن المشتغلين بالهندسة، يعدون الفراغات من الأهداف الأولية لدراستهم، إن الفراغات الإقليدية ذات الأبعاد الثلاثية والرباعية والخماسية، معروفة للجميع، إن الفراغات ذات الأبعاد الأكثر من الثلاثية تعتبر معقدة في بعض الأحيان. ومع ذلك فهي سهلة في تعريفها. إن نقطة في الفراغ ثلاثي الأبعاد يمكن إرجاعها إلى ثلاثة أرقام. إن نقطة في فراغ ذي سبعة عشر بعدا يمكن إرجاعها لسبعة عشر رقمًا. يجب استخدام أعداذا حقيقية لهذا الهدف، بالمعنى التقني، أي كسور عشرية غير محدودة. إن الفراغ الإقليدي ليس سوى مجموعة نقط، إنه

مجموعة من النقط المكونة بشكل معين، في تعريف الفراغ، من المهم إعطاء البناء.

إن التحليل الرياضى يستخدم فراغات تشبه إلى حد ما الفراغات الإقليدية ولكن لها عددًا لا نهائى من الأبعاد، بعكس ما يحدث فى الفراغ المنتهى إن ذكر البعد يكفى وحده لتحديد الفراغ ويوجد تنوع كبير: الأكثر بسطة (والأكثر استخدامًا) من هذه الفراغات هو فراغ هيلبرت، ولكن فراغات باناش، وسوبولف، هي أنواع أخرى من الفراغات المهمة جدًّا فى التحليل.

يدرس المشتغلون بالهندسة كذلك الفراغات التي ليس بها سوى عدد محدد من النقط. أريد أن أضيف واحدا مميزا بصفة خاصة، إنها فئة M مكونة من تكان نقطة نميز فيها بعض الفئات الجزئية المكونة من ثماني نقط والمسماة بالمستقيمات، حيث خمس نقاط مختلفين ينتمون إلى مستقيم واحد. هذا الفراغ موجود وأحدى لأقرب تشاكل. وزمرة التشاكلات الذاتية (أي النبادلات على M المحافظة على نظام المستقيمات) هي زمرة مميزة مسماة "زمره ماتيو Mathieu" من الرتبة ولحد المتخدمت الخواص التوافقية للفراغ M بشكل أساسي أثناء أول رحلة إلى القمر.

إن فراغات ريمان بالنسبة للفراغات الإقليدية مثل الأسطح المنحنية بالنسسبة للمستوى، مما يعتبر له أهمية خاصة فى الهندسة، وخاصة الهندسة التفاضلية. مسن المشروع إذن أن نراهم كفراغات منحنية. (٧٤) لقد تخيلها ب. ريمان الممان عاماً. لقد فى ١٨٥٤. واستخدمها أينشتاين لتأسيس نظرية النسبية بعدها بستين عاماً. لقد أدخل ريمان هذه الفراغات فى أبحاثه التأهيلية حيث تحدث عن مسائل فيزيانية وبناءات متناهية فى الصغر للفراغ الفيزيائى وهنا (فى ترجمة ل. لوجل (٤٨)) يشرح لماذا ادخل هذه الفراغات المنحنية:

Pierre Bourguignon المعارف التي ألقاها ١٧٩ لجامعة كل المعارف التي ألقاها المحاضرة رقم ١٧٩ لجامعة كل

Gauthiers Villars ; Paris : 1898. (£A)

"إن الإجابة على هذه الأسئلة (المتعلقة بطبيعة الفراغ) لا يمكن الحصول عليها إلا بالبدء من مفهوم الظواهر، الذى تحققنا منه حتى هذه النقطة بالتجربة، والذى اتخذه نيوتن كقاعدة، مع إضافة لهذا المفهوم التغيرات المتتابعة، التى تفرضها الحقائق التى لا يمكن لهذه الظواهر أن تفسرها". إن الأبحاث المنطلقة من مفاهيم عامه مثل الدراسة التى نقوم بها (على الفراغات المنحنية)، لا يمكن أن يكون لها فائدة سوى منع هذا العمل (عن شرح الطبيعة) أن يعرقل من قبل وجهات النظر الضيقة، وإن التقدم في معرفة الاستقلال المتبادل للأشياء لا يجد عقبة في الأحكام المسبقة التقليدية.

خلیل ونماذج ومحاکاة (۱۹۹) بقلم: بییر لوی لیون Pierre Louis LIONS

ترجمة: مها قابيل

يتعرض هذا البحث لأسئلة مرتبطة بالمحاكاة العددية، وعمل نماذج وأبحاث رياضية مدمجة تتبع من فرع الرياضة المسمى بالتحليل، وهدفنا هـو أن نـشرح باختصار، وبشكل غير تقنى (أى بقليل جدًا من الشروح الرياضية) مـا المحاكاة العددية؟ لماذا هى مهمة أو مفيدة؟ وفى النهايـة دور الرياضـيات فـى الحـساب العلمى. بدقة أكثر حتى لو كانت كلمة "محاكاة" (بمعنى حسابات علمية) مرت فـى اللغة الدارجة، فنحن نريد:

- أن نشرح بعدة أمثلة الموضوع الممند منذ عدة عقود والخاص بمحاكاة المعادلات ذات المشتقات الجزئية غير الخطية، أى الحل العددى للنماذج (الفيزيائية، الكيميائية، بيولوجية، والعلوم الهندسية والاقتصاد، والمالية) القائمة على معادلات ذات المشتقات الجزئية.
- نذكر بتغير النمذجة عبر بعض العناصر التاريخية، الاتجاهات الحديثة المهمة
 (غير الخطية والتقارب)
- إظهار التفاعلات القوية (في الاتجاهين) مع الرياضيات، بالأخص مع التحليل الرياضي (تحليل النماذج، والطرائق الرياضية..)

وسنشير كذلك إلى نتائج التفاعلات على تكوين المشتغلين بالرياضيات التطبيقية وكذلك المهندسين.

⁽٤٩)نص المحاضرة رقم ١٧٣ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢١ يونيو ٢٠٠٠.

أمثلة للمشكلات والمحاكاة

ليس ممكنًا في هذا المقال المصغير ضرب أمثلة عديدة (أو تقديمها بالتفصيل)، وسنعد بالإشارة إلى مثالين (العديد منها سيذكر على التوالى) مأخوذين من تجربتنا الشخصية.

الأول يخص مشكلة محاكاة لوعاء التحليل الكهربائى للألمونيوم، حيث إنها مشكلة صناعية صعبة جدًا من ناحية تعددية وقسوة الظواهر الفيزيائية الداخلة في اللعبة، والرهان يكون على فهم ما يحدث داخل الوعاء بشكل نستطيع به تحسين أو دراية (وفهم) الأجيال المستقبلية. إن إمكانيات التجريب قليلة جدًا والمحاكاة تبدو الطريق الوحيد لعمل النمذجة أى كتابة المعادلات الرياضية (وشروطها عند النهايات) التي تمثل الظواهر الفيزيائية الرئيسية، هي طبعًا خطوة أولى (حتى لوكان حقيقة، يلزم تأسيس هيرركية حقيقة للنماذج لناخذ في اعتبارنا على التوالي وبالتدريج المزيد والمزيد من الظواهر، إذن تسلسل مثل هذا المشروع ليس ببساطة العرض الذي نقدمه).

لقد تكون فريق من ثلاثة مهندسين ومستشار اجتماعى وثلاثة رياضيين تطبيقين (يعاونهم كهروكيميائيين) في إطار تعاون ضيق على مدى سنوات مع بكيني Pechiney، كون هذا الفريق نموذجا (في حقيقة الأمر نماذج) آخذين في الاعتبار اثنين من مجالات الفيزياء ترجح معرفة الكهرومغناطيسية وميكانيكا السوائل (إن مثل هذا التقارن ينبع من الهيدروديناميكا المغناطيسية السوائل (إن مثل هذا التقارن ينبع من الهيدروديناميكا المغناطيسية تحليلها رياضيا وحلها عددياً.

مثال أخر يخص معالجة الصور والأفلام الرقمية. مــثلاً، عنــد اســتخراج صور شديدة التشويش من حيث أشكال الأشياء، أو استخراج متتابعة من الــصور (الأفلام) المشوشة من الأشياء المتحركة حركة منتظمة.على عكس المثال الــسابق، فإن النمذجة لا يمكن أن ترتكز على نظريات علمية مستقرة (مثل كهرومغناطيسية

أو ميكانيكيا المواتع) ويجب بناؤها من عدم nihilo ex (أو تقريبًا) مرة أخرى. إن بمجرد وضع المعادلات فالتحليل الرياضى والحل العددى يتبادلان المواقف). في النهاية فإن ذلك قد تم شرحه بوضوح في العرض، والحل العددى يسمح بالتجريب، ومن ثم تصحيح النماذج. وبذلك تكون النتائج العملية على السصور والأفسلام قد تحسنت كثيرًا خلال العشرين عامًا بمرور متتالى من معادلات خطية إلى (معادلة حرارية = تنقية جاوسية) معادلات غير خطية ضعيفة، ثم في النهاية إلى معادلة غير خطية قوية جدًا.

المعادلات ذات المشتقات الجزئية EDP أداة أساسية

محاولات تعريف

إن تعريفًا ممكنًا للمعادلات ذات المشتقات الجزئية هو أنها مجموعـة مسن العلاقات (معادلات) بين المشتقات (الجزئية) للدالة. هذه البساطة الظـاهرة تخبـئ صعوبات كبيرة تصورها بعض النبذات التاريخية المقـدرة لإظهـار أن مفـاهيم المشتقات أو الدوال قد تطورت كثيرًا وتفجرت النقاشات الشهيرة على دلالـة هـذه المعادلات. بذلك أدخل كل من لايبنتز Leibniz ونيـوين Newton مفـاهيم غيـر واضحة تمامًا وصلت بالتدريج في القرن التاسع عشر إلى مفاهيم دقيقـة ومحـددة للمشتقات. إذا كان هذا المفهوم قد أصبح المفهوم الرياضي المركزي، فقـد حـدث تقدم في القرن العشرين تطلبته الـ EDP المعادلات ذات المشتقات الجزئية (والتي لعب فيها الفيزيائيون مثل ديراك Dirac دورًا مهمًا) عبر أعمال لبزج Lebsegue، وليراي Leray، شوارئز Schwartz. هذه الأفكار الطلبعيـة تم ترجمتها بإضعاف كبير للقيود على مفاهيم الدوال وخاصة المشتقات.

من المفيد أيضنا التذكير بالنقاشات المرتبطة بمعادلات الموجات (وأعمال دالمبرت D'Alembert).

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \tag{1}$$

والتي يمكن التعبير عن حلولها في شكل تطابق لموجنين أي أن

$$u=a(x+t)+b(x+t)$$

السؤال هو (أو كان) معرفة لأى فئة من "الدوال" يكون لـــ a , b والمعادلـــة (١) معنى؟

نوعية السؤال نفسها طرحت عندما اقترح فوربيه حل معادلة الحرارة.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial v} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \tag{2}$$

عن طريق متسلسلات سميت منذ ذلك الوقت متسلسلات فورييـ Fourriera (وقد ولدت هذه الدراسة قطاعًا جديــدًا مــن التحليــل ســمى التحليــل التــوافقى harmonique والذى يمثل سبق فى الطرائق الطيفية فى الحساب العلمى).

لقو انين حفظ الطاقة مثلاً:

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(u^2) = 0 \tag{7}$$

لقد أدخل ريمان Riemann في القرن التاسع عـشر مفهـوم الحـل غيـر المتصل (إن عدم الاتصال مرتبط بالظاهرة الفيزيائية لموجات الصدمة) وكيـف أن خطأ شهيرا، تم تصحيحه فيما بعد، هو الذي تسبب في ميلاد مسألة ريمان، التـي هي في أساس معظم الطرائق الحديثة في الحساب (نتحدث عن هؤلاء الذين يحلون ريمان) لمثل هذه المعادلات.

فى النهاية سنشير إلى التمييز بين النماذج المكتوبة على شكل معادلات المشتقات الجزئية، وتلك التى تستخدم معادلات تفاضلية عادية والتسى تعود إلى النمييز بين المتصل والمنفصل، البناءات المرنة والبناءات الجامدة، أو دوال النقط.

مثال: ميكانيكا الموائع وديناميكا الغازات

يعتبر هذا الموضوع مركزى من وجهة نظر النمذجة وكذلك التطبيقات، يبدو لنا من المفيد أن نذكر بعض التواريخ الخاصة بالخطوات الرئيسية في النمذجة، (حتى لو كانت هذه القصة بعيدة عن أن تنتهى هذه الأيام بما أنه من المهم اليوم التقدم الدائم في نمذجة اضطراب turbulence، الموانع المركبة، أو الموائع الجيوفيزيائية مثلاً). في عام ١٧٥٥ أدخل إويلر Euler المعادلات التي تحمل اسمه مدفوعا بالسؤال "العملي" لمفهوم الينابيع la conception de fontaines.

$$\frac{\partial \rho}{\partial t}$$
 + div(ρ u), $\rho \ge 0$ الكثافة $\frac{\partial \rho u}{\partial t}$ + div(ρ u \otimes u) + $\nabla p = 0$, u الضغط p السرعة (4)

هو نظام المعادلات غير الخطية والذى يشير به إويلر إلى صعوبة تحليل الحلول (صعوبات بعيدة الحل عن أيامنا هذه) لقد تمكن نافير navier في عام ١٨٢٢ من إبخال حد يعمل على نمذجة التأثيرات اللزجة (أعمال أنجزت في دراسة لستوك ١٨٤٥ Stokes) وأدخل بذلك معادلات نافير – ستوك.

فى عام ١٨٧٢ اقترح بولتزمان Boltzmann (بعد أعمال ماكسويل Maxwell فى عام ١٨٦٦) نموذجًا للغازات النادرة، وأبدى كيف (على الأقل شكليًا) يمكن إيجاد معادلات إويلر بدءًا من هذه. لقد درس هلبرت هذا التقارب الشكلى فيما بعد.هذه الحلول العددية للنماذج لها تطبيقات وفيرة، ديناميكا الهواء (حول الطائرات، والقطارات، والسيارات، والصواريخ وسفن الفضاء فى الجوالقليل الكثافة). منذ عدة عقود ظهرت للنور تطبيقات حديثة: علم الأرصاد، والمناخ، سريان الدم، طوفان المكثف، نماذج الانتقال.

معادلات ذات مشتقات جزئية EDP غير خطية

بشكل عام (وبالتالى غير دقيق) تسمح المعادلات ذات المستنقات الجزئية بوصف التغيير لعدد كبير من الجزيئات (في اتجاه عناصر أولية تستطيع أن تكون جزئيات سائل، أو الكترونات أو نجوم) في تفاعل بصيغة المسلوك الجماعي (أو المتوسط) من المؤكد أنه هكذا أدخلت هذه النماذج في الفيزياء أو الميكانيكا، وهو دائما الحال بالنسبة للمواضيع الأكثر حداثة مثل معالجة الصور (حيث الجزئيات هي pixels بيكسل والتفاعل يجب أن يحدد تبعا للأهداف) نماذج النقل (الجزئيات مكون المركبات) أو في المالية (الجزئيات تكون العوامل التي تتفاعل في التجارة، هذه العوامل – التجار – يتحدثون عن المنتجات السائلة على الرغم من عدم وجود أية علاقة مع نماذج ميكانيكا السوائل)

إن غير الخطية كلية الحضور في النماذج (نادرة هي المواقف التي يكون فيها جمع الأسباب يستلزم جمع النتائج)، إن لها في المقابل مصادر متنوعة: مبادئ أساسية أو غير متغيرة (ميكانيكا الموائع، معالجة الصورة)، قوانين جوهرية مكونة (ميكانيكا الموائع، معالجة الصور، والمالية مثلاً) نتائج المتوسطات (كيمياء الكم، معادلة بولتزمان مثلاً).

إن مفهوم المقياس échelle هو مفهوم مركزى، فالنماذج غير متاحة سوى عند مقياس معين، إن رهانًا علميًا (قابل للتطبيق) رئيسيًا هو فهم العلاقات بسين المقاييس والنماذج المرتبطة بها، مما يقودنا إلى نمذجة اقتران المقاييس، الذى يعتبر من وجهة نظر رياضية، التحليل لمشكلات خط التقارب مثل الذى درسها هلبرت والتي تخص الارتباط بين ميكانيكا السوائل (معادلات إويلر، ونافير ستوك) ومعادلات بولترمان إنها مشكلة مهمة في موضع أخر للتطبيقات مثل: محاكاة الصواريخ وسفن الفضاء التي تعمل على ارتفاعات انتقالية إلى الجو ذى الكثافة القليلة.

فى النهاية فإننا نشهد ارتفاع قدرة نمذجة الظواهر المزدوجة سواء من وجهة نظر اقتران المقاييس (المكثفات، الاضطراب مثلاً) أو من وجهة نظر اقتران

النماذج الفيزيانية (مثل MHD علم الصوت في الجو، علم المرونة في الجو التفاعل بين السوائل والبناءات – سريان الدم، الأعضاء، صمامات صناعية، الاقتران بين المحيط والمناخ...) هذه النماذج المقترنة تمثل قطعًا هيئات قوية متعددة المذاهب والتي تلعب فيها الرياضيات دورًا مهمًا في النطبيقات.

تحليل وتطبيقات

عندما نضع نماذج، أى معادلات ذات مشتقات جزئية فيما يخصنا، يكون الهدف هو حلها عدديًا، أى كتابة الكود (برامج الكمبيوتر) يتم فيها فصل هذه المعادلات التي يمكن حلها عن طريق الجوريثمات، هاتان الخطوتان تنبعان من الملائم أن نؤكد على شكل أخر لدور الرياضيات ذات الطبيعة الأكثر نظرية. إنه في الحقيقة أكثر فائدة وفي بعض الأحيان (أو دومًا) من المهم تحليل المعادلات التي يلزم حلها "لفهمها"، تصحيح المحاكاة (هل النتائج التي يجريها الحاسوب موثوق بها؟) إن التحقق من بعض خواص النماذج المنتظرة (أم يجريها للحقيقة التي نلاحظها وتحلل الاقتران والشروط الحدية..

فى هذا الموضوع الأخير يمكن أن نذكر من جهة أخرى إويلر والصعوبات التحليلية التى وضع خطأ تحتها، فيما يخص الموضوع الأول، المثال الآتى بسيط جدًا يبين أن التفكير الرياضى لا غنى عنه. لنأخذ المعادلة (الانتشار جهة اليسار بسرعة ثابتة تساوى ١).

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \tag{5}$$

إذا كنا نعلم قيمة u_0 لـ u_0 عند لحظة البداية (1=0) فإن الحل u_0 يعطى فــى كل وقت u_0 ب النختار u_0 (x)=1 فلنختار u_0 (x+1) بالم

u₀(x)=1 إذا كان o<x

u₀(x)=0 فيما عدا ذلك

 $j\in Z$ عددیّا یجب تجزئ الفراغ والزمن، أی استبدال x ب Δ زحیت Δ و استبدال t به kh حیث Δ و استبدال t به kh حیث Δ و استبدال t به kh حیث Δ و استبدال عدد المعطی.

وأخير ا نستبدل u(x,t) بu(x,t) تقريبًا لـ u(x,t) حيث

$$x = i\Delta$$
, $t = kh$

نستبدل $\frac{\partial u}{\partial t}$ ب معدل التغير $\frac{\partial u}{\partial t}$ - $\frac{\partial u}{\partial t}$ ويمكن التقريب تبعًا للأولويــة $\frac{\partial u}{\partial x}$ باختيار

$$(u^k_{j+1}-u^k_{j})/\Delta\ ,\ j\in (u^k_{j+1}-u^k_{j-1})/2\Delta\ ,\ j\in (u^k_{j}-u^k_{j-1})/\Delta$$

إن حسابات بدائية جدًّا تبين لنا أن إذا كان Δ = α ، فالاختيار الأول فقط يسمح بإيجاد الحل الدقيق (u,x,t) في حين أن الاثنين الآخرين يبدوان كارثتين وإذا كانت α > α فلا يوجد أي اختيار يسمح بإيجاد الحل الدقيق بإخلاص، ونستطيع أن نفهم إذن أهمية التحكم في الجوانب الرياضية للأسئلة!

فى الوقت نفسه فإن البناءات غير الخطية تجعل التحليل شديد الصعوبة، فالفهم الرياضى لمعادلات إويلر (غير المضغوطة أو المضغوطة) ثلاثية الأبعاد فى الفراغ تبقى إلى الآن محدودة جدًّا. إن واحدة من جوايز كلاى أحصت أسئلة (سبع فى مجموعها) ذات صعوبة خاصة (ومهمة) للرياضيين تتحدث بالتحديد عن تحليل حلول معادلات نافير ستوك (غير المضغوطة فى ٣ أبعاد)، إن التقدم الرياضي بطئ ولكنه ذو دلالة، ضمن هذا التقدم والاتجاهات الحديثة فى هذا المجال نسشير الى:

- مفاهيم الحلول لفئات عامة من المعادلات مثل (نظرية حلول اللزوجـة مـثلاً، التي تسمح أيضاً بطرح معادلات من نوع الحرارة، وتلك التـي تتـدخل فـي التحكم الأفضل contrôle optimal، أو في معالجة الصور، أو في مالية...).

- دراسة فنات الحلول (مقابل حل فردى واحد) تسمح بطرح أسئلة متنوعة، مثل الوجود، والاستقرار، والتقريب العددى أو المشكلات الخاصة بخطوط التقارب asymptotiques.
 - إعداد أدوات رياضية حديثة تستخدم مجالات متنوعة جدًّا في الرياضيات.

مستقيلا

لنشير سريعًا إلى بعض اتجاهات النمذجة التي ستوجه بشكل طبيعي الأعمال الرياضية.

- اقتران النماذج.
- اقتران المقاييس.

- آخذين في الاعتبار الظواهر غير المعروفة جيدًا أو غير المستقرة المعبر عنها "بألفاظ" إستوكاستيك أو إحصائية.

إن الموضوع المطروح في هذا العرض له نتائج مهمة في تكوين صدا الرياضيين التطبيقيين، (والمهندسين)، وهو حقًا تكوين متعدد المذاهب ولا غنى عنه. بالإضافة إلى أن الرياضيين متآلفون مع هيئات النمذجة وهيئات التحليل النظرى والمحاكاة (طرائق، وخوارزميات، ومعلوماتية) هي حقًا مفيدة بالنسبة للتطبيقات.

وفى الختام نشير إلى أن هذا العرض كان يربو إلى تـصوير الرياضـيات المرتبطة بالحقيقة، والتى تطرح مشكلات رياضية مذهلة (من ضـمن الـصعوبات التى يواجهها الرياضيون).

ضرورة وشَرَاك التعريفات الرياضية (١٠٠) بقلم: جون بيير كاهان Jean-Pierre KAHANE.

ترجمة: مها قابيل

هذا المدرج مؤثر بالنسبة لى بحجمه وبكونى لا أعرفكم، ومن المفيد أن أقدم نفسى لكم إنى رياضى متقاعد ومجال التميز لدى هو تحليل فوربيه l'analyse de نفسى لكم إنى رياضى متقاعد ومجال الدالى ونظرية الاحتمالات، وتقريبًا كل فروع الرياضيات. مثل كثير من الرياضيين فإنى مهتم بتاريخ الرياضيات وتدريسها. تحقر هذه الاهتمامات جيدًا في رؤية الماضى والمستقبل للمجتمعات البشرية، نعسم إن الرياضيات تبدو لى ذات دور مهم بدوامها وحركتها في الوقت نفسه.

كما سبق أن ذكرت تحليل فورييه، وتحليل الدوال، ونظرية الاحتمالات. يرتكز تحليل فورييه على تفكيك الدوال إلى قطع صغيرة تسمى التوافقيات harmoniques وإعادة بنائها بدءًا من هذه القطع. أما تحليل الدوال يهتم بمعالجة الدوال كنقاط في الفراغ نسميها فراغات دالية، وتعالج الاحتمالات ما هو لا يقين للوصول إلى اليقين.

إن التعريفات التى أعطيها ليس لها فائدة سوى إثراء حوارنا وجعلمه أكثر جاذبية، هى غير محددة ومسالمة، وليست ضرورية سواء فى البحث أو التدريس، وعلى حد علمى لا تحتوى على شراك.

على قدر القليل الذى أعرفه عنكم، أعتقد أنكم أتيتم لتسمعوا حديث عن الضرورة والشراك في التعريفات الرياضية، وأخمن أن لديكم فضولاً لمعرفة.

⁽٥٠)نص المحاضرة رقم ١٧٤ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٢ يونيو ٢٠٠٠.

الشراك أكثر من الضرورة وأخمن أيضا أن لديكم أسنلة شراكية سوف تطرحونها على الآن، والتي لن أستطيع أن أرد عليها، وهدفي أيسضا هـو جـذب الاهتمـام بالشراك. فأنا أعتزم أن أحدثكم الآن عن التعريفات الرياضية كشراك، وأظهر لكـم الفخاخ والتحديات، وأعطيكم أمثلة لتعريفات سيئة وتعريفات خادعة وتعريفات غير ممكنة. طبعا سنرى ظهور أسئلة لفظية، ومنطقية، ويمكن بهذه المناسبة التفكير في طبيعة المفاهيم الرياضية.

لكى لنبدأ يجب أن أصمم على ضرورة التعريفات الرياضية، وعلى دورها الجوهرى فى البحث والتدريس، فالقضايا تتشابك فى النظرية الرياضية. القصايا التى ننطلق منها هى التعريفات والمسلمات مختلطان معًا. كذلك تظهر التعريفات فى بداية كل نظرية، وسأعالج من هذا الموضوع بشكل طبيعى التعريفات كبداية ولكنى سأبدأ من الناحية العكسية بالتعريفات كنهاية أو نتيجة لمسيرة طويلة مسن البحث.

إذن سأحدثكم عن التعريفات كنهاية ثم التعريفات كبداية، ثم التعريفات كشراك.

فكرة أن يكون التعريف نهاية أو نتيجة قد لا تكون مألوفة بالنسبة لكم. ولأوضح ذلك سآخذ مثالاً وهو المفضل عندى ففى مستوى البكالوريوس نسدرس نظرية رائعة ثقال فى ثلاث كلمات: 1 كاملة وهنا المعنى 2 هى فراغ السوال التى مربعاتها قابلة للتكامل بمفهوم ليبزج Lebesgue. ونعرف المسافات والزوايا وهندسة كاملة منقولة من الهندسة العادية للفراغ الإقليدى، والفراغ يكون كاملاً إذا استطعنا أن نتناول فيه متتابعات مثل الفراغ العادى: إذا كانت نقط المتتابعة تتقارب من بعضها عندما تكبر رتبة الحد، فإن المتتابعة تؤول إلى نهاية وكون 2 كاملاً مهما فى الرياضة والفيزياء وانتصار تكامل لبزج على التكاملات الأخرى هو بسشكل رئيسى هذه النظرية ، وعمومًا كون الفراغات 2 مكونة من دوال قيمتها المطلقة مرفوعة لأس 2 قابلة للتكامل بمفهوم لبزج ، بالنسبة ل 2 هى فراغات كاملة .

ولكن فريدريك لم يذكرها بهذا الشكل فلم يكن في عصره فراغات 'L' ولا فراغات كاملة ولكن كان هناك اهتمام كبير بتكامل لبزج وبمتسلسلات فورييه. اقد واجه المجرى فريدريك ريتز Frédéric Riesz والنمساوى إرنست في شر Ernst واجه المجرى فريدريك ريتز Frédéric Riesz ولكن بحسم في مجلة Comptes في عام ١٩٠٧ هذا الموضوع بكياسة ولكن بحسم في مجلة مميزة جدًّا rendus de l'Academie des sciences لمتسلسلات فورييه، إذا علمنا أن قوانين فورييه (من جهة حساب المعاملات بدءًا من الدالة ومن جهة أخرى حساب الدالة بدءًا من المعاملات) تعبر بشكل طبيعي من الدالة ومن جهة أخرى حساب الدالة بدءًا من المعاملات) تعبر بشكل طبيعي من الفراغ 'L' إلى الفراغ '1 المكون من متسلسلات من الأعداد التي مربعاتها تكون من الفراغ كل ألى الفراغ '1 المكون من متسلسلات من الأعداد التي مربعاتها تكون متسلسلة قابلة للجمع. بعد ذلك في عام ١٩٤٩ صنف فريدريك ريتز هذه النظرية والتي نعطيها كلاً من الاسمين لريتز وفيشر، بتذكرة دائمة ذهاب وعودة ما بين فراغين لهما أبعاد لا نهائية.

إن المسألة التي يعود إليها ريتز في مذكرته الأخيرة هي توصيف معاملات فورييه للدوال القابلة للتكامل. فنحن لا نستطيع أن نفعال ذلك ولكن نوصف معاملات فورييه للدوال التي مربعاتها قابلة للتكامل. إنها "التذكرة ذهاب وعودة" التي تحدث عنها عام 1989 والتي نسميها حسب البلاد ريتز ويشر أو فيشر ريتز، وطريقة البرهان تقدم لنا الفراغ الذي نسميه L^2 والخاصية التي نسميها كامل. وهذه الطريقة التي نستخدمها الآن كنظرية، ونستخدم المفاهيم التحتية " L^2 كامل" كمفاهيم معرفة تعريفًا تامًا، وهكذا نعبر عن النظرية في شلات كلمات ولكن الكلمتين " L^2 " و "كامل" هي نهاية مسيرة طويلة، وإكسير حقيقي للفكر الرياضي. إن مادة كل من المسألة، والحل، والطريقة قد مرت خلال التعاريف.

لقد أخذت وقتًا في هذا المثال ولكن يبدو لي أن الظاهرة عامـة تمامـا: إن التعريفات الملائمة في الرياضيات هـي نتيجـة لتـاريخ طويـل مـن الأعمـال جميلة.الحكاية تعود لجوزيف فورييه وما بعد ذلك. لقد تأثر ريتز وفيـشر بلبـزج وهيلبرت وهندستهم للدوال التي انضمت إلى الفراغات المجردة لموريس فريـشيه

Maurice Frichet، ولكن ليس إلا فسى عام ١٩٠٦، ولكن ليس إلا فسى عام ١٩٠٦ مع ستيفان باناش Stefan Banach ونظريته للعمليات الخطية أن تبوأت الفراغات الكاملة مكانتها واسمها في التحليل، وقد أشار باناش من ضمن الأمثلة الأولى للفراغات L^p ، وسميت كذلك ولاء للبزج.

إن تعريف الفراغات "L والفراغات القياسية الكاملة هي بلا شك النقلة الأكبر ما بين تحليل فورييه والتحليل الدالي، ولكن التفاعل ما بين المجالين استمر على مر القرن وتم تحديده بسلسلة من التعريفات: بالإضافة إلى فراغات هيلبرت وفراغات باناش، هناك سلسلة كاملة من الفراغات الدالية – فراغ سوبوليف Sobolev، فرراغ بيروف Besov، وفرراغ شوارتز Schwartz، وجبر وينر القواعن الدالية المثن المثنان وينر المؤلفة ومقاهيم عامة جدًا مثل الالتفاف وينر convolution، وأدوات مثل تفكيك ليتلوود – بالي Littlewood-Paley، والذرات والجزيئات التي شغلت الاهتمام في سنوات السبعينيات وفي النهاية المويجات. سأعود للالتفاف والمويجات. في كل الحالات التي ذكرتها تكون التعريفات هي نتيجة إجراء طويل، إنها تعني أن المفاهيم مهمة وبسيطة وقوية، تم استخراجها من حمم المعرفة التي قدمتها بلا انقطاع حركة الرياضيات. طالما استخرجت ستكون الحمم فنستطيع أن ننسي أنهم نتيجة ونأخذهم كنقطة انطلاق، ولكن جمالهم وقدرتهم تأتي من كونهم إكسير الفكر.

هكذا، أعتقد أن الأشياء الأكثر تقليدية في الهندسة، مثل الدوائر والكرات ومثل أشياء أكثر عمومية انطلقت خلال القرن مثل: الزمر والفراغات المترية والاحتمالات. فغالبًا ما تبلور الكلمة مفهوم. وهكذا أصبحت الحركة البراونية Brownien motion التي لاحظها عالم النباتات في ١٨٣٠، ودرسها الفيزيائيون، وأعدها أينشتاين ووينر، أصبحت ذات كيان رياضي جيد التعريف ؛ عندما يتحدث اليوم الفيزيائيون عن الحركة البراونية يرجعون إلى الحركة البراونية التي عرفتها الرياضيات وليس عمومًا للحركة التي نلاحظها للجزيئات المعلقة في سائل. كذلك

في مجال آخر كالمنطق ونظرية الأعداد. إن تعريف مجموعات ديوفنطس diophantiens الذي هو بسيط وكان يمكن أن يعطى منذ قرون لم يظهر سوى عام ١٩٥٠ ليسمح بترجمة عدد كبير من المسائل الخاصة على شكل فرضية عامة جدًّا، وقد حل الفرضية الروسي ماتياسيفتش Matiassivetch عام ١٩٧٠، وحل في الوقت نفسه المسألة العاشرة لهيلبرت واستحق عنها وسام فيلاز Fields. والآن هذه المسائل ليس لها سوى أهمية تاريخية ولكن تبقى مجموعات ديوفنطس المسائل ليس لها سوى أهمية تاريخية وواحدة من جواهر النظرية هي أن مجموعة الأعداد الأولية تعتبر ديوفنطية diophantiens وبدقة أكثر إنها تنطبق مع مجموعة القيم المأخوذة لكثيرة حدود معينة عديدة المتغيرات عندما نعطيها قيم أعداد صحيحة.

فى كل الدراسات الرياضية منذ إقليدس Euclide وبورباكى Bourbaki وما بعد ننطلق من تعريفات، إننا نعيد كتابة التاريخ بالمقلوب. ولا يحدث ذلك في الرياضيات فقط، ولكن سواء بالنسبة للفلك أو الأحياء، يأخذ البحث فى موضوع ما كنقطة انطلاق، ما هو يعتبر تاريخيا نتيجة أو نهاية ونسمى ذلك نقلة تعليمية.

إن بحث باناش عن العمليات الخطية التي تحدثت عنها منذ قليل يعتبر مثالاً رائعًا أنه يعرف بالدور الفراغات المترية و(التي يسميها "فراغات D"D" للمسافة أنها الفراغات التي تعرف مسافات بين نقط) ومتتابعات كوشي Cauchy (التي حسب فيشر نسميها "متسلسلات تقاربية") والفراغات المترية الكاملة وخاصية بيسر Baire (كل تقاطع غير قابل للعد لمجموعة كثيفة مفتوحة يعتبر كثيف – والدي يساعد الآن على تعريف فراغات بير)، فراغات باناش التي نسميها "فراغات من نوع B" مثلاً فراغات أي مما نرى فإن الاصطلاح تغير قليلاً منذ ذليك الوقيت ولكننا ليس لدينا أي مشكلة في التعرف على فراغاتنا المترية، ومتسلسلات كوشي وفراغات باناش؛ لأن التعريفات مكونة بشكل رائع. إن حقيقة أن الفراغات المي فراغات باناش هذه الحقيقة هي نظرية ريتز التي حدثتكم عنها. إن التعريفات تأخذ مكانها بشكل سريع جدًا، ويستطيع المعاصرون أن يتعرفوا في هذه التعريفات على مكانها بشكل سريع جدًا، ويستطيع المعاصرون أن يتعرفوا في هذه التعريفات على

معارف متناثرة مرتبة ترتيبًا رائعًا قام بإعدادها المحللون والعاملون بالتوبولوجيا في المجال الكبير الذي اصطلح البولونيون في فترة ما بين الحربين على تسميته نظرية المجموعات. بالنسبة لنا اليوم تعتبر هذه المفاهيم تقليدية وحديثة جددًا في الوقت نفسه. إن خاصية بير لم تتوقف عن أن تفرز روائع في التحليل؛ حيث إنها إحدى أدواتنا الفكرية الأكثر قوة لإنتاج وتطويع الوحوش. إن هندسة فراغات باناش موضوع كبير للدراسة حيث المشاركات الفرنسية تعتبر مميزة، وتعد التعريفات التي أعطاها باناش هي نقطة انطلاق ليس فقط للعمل الكبير الذي يمثل كتابه ولكن لجزء كبير من تحليل الدوال المعاصر.

لقد تذكرت إقليدس وكنت أود أن أحدثكم عن أشياء رياضية مألوفة وهي الدائرة والكرة، أتعلمون تعريف الدائرة حسب مفهوم إقليسدس، بدءًا من مركز الدائرة؟ إنها مر تبطة بتجربة مألوفة أن نرسم دائرة من خلال فرجار، أو وتد، أو حبل، وهي ممتازة كنقطة بداية لهندسة الدائرة كما شرح إقليدس. بالفعل إن هندســة المستوى لإقليدس هي زواج لهندسة المثلث وهندسة الدائرة ومن خلالها يأخن تعريف الدائرة قيمته. كان يمكن أن نُعرف الدائرة بطريقة أخرى مثلاً هـى الـدائرة التي قطرها AB والتي هي المحل الهندسي لنقط تكون مع القطعـة المـستقيمة AB ز اوية قائمة، أو أيضًا الدائرة هي منحني مغلق ذو انحناء ثابت وهو ما يسمح لرجل كفيف أن يعرف أن الصحن دائرى وذلك بتمرير إصبعه على طرف، أو أيسضنا الدائرة تحتجز مساحة قصوى لمحيط معين معطى وهو ما يشرح الكثير من الأشكال الدائرية مثل الدائرة التي يصنعها الأطفال عندما يمسكون أيديهم في أيدي بعض. في كل هذه التعريفات ليست مسألة مركز ونصف قطر فبالفعل في حياتنا المعاصرة لا نحتاج لمركز كى نتعرف على الدائرة. إن قوة تعريف إقليدس هي أولاً أن كل الناس تستطيع أن تفهم ثم تسمح بعد ذلك بإيجاد عن طريق تسلسل شبه ممهد أن هذه التعريفات ممكنة وأخرى كخواص مميزة للدائرة. إن الخواص الزاوية موجودة لدى إقليدس ولكن كان لابد أن ننتظر نيوتن Newton من أجل الانحناء ونهايــة القــرن التاسع عشر من أجل خاصية تساوى المحيط isopérimétrique.

إن الدائرة مادة لا تتضب و أخذت أشكالا جديدة في القررن العشرين، في البداية هي مادة الهندسة الإقليدية التي تعتبر أن اللامتغير ات هي المسافات والزوايا. ولكن الرياضيات تقدمت مثل الكائنات الحية بفقد البنية، بفقد كلا من متغيرات المسافات والزوايا مع الاحتفاظ بالنسب بين المسافات والنقط التي علي استقامة واحدة نستطيع أن نحصل على هندسة تألفية وتكون الدائرة نموذج للقطع الناقص. إذا احتفظنا بنسب النسب، والتناسب ثنائي التوافق bi-rapport نـستطيع أن نحصل على الهندسة الإسقاطية geometrie projective، والدائرة هي نموذج للمخروط. إذا احتفظنا فقط بالبناء الطوبولوجي للمستوى ستبدو الدائرة نموذج مثالى للمنحنى المغلق الأكثر عمومية وهو منحنى جوردان Jordan. نـستطيع أن ننسى الدائرة كشكل مستوى ونعتبرها مادة طوبولوجية نقيم عليها عمليات دورانات. في الأدب المعاصر عندما نتحدث عن الدائرة تكون هذه المادة الطوبولوجية موضع السؤال. إن دراسة الأنظمـة الديناميكيـة التـى تميـز بهـا الفرنسيون منذ هنري بوانكاريه إلى جون – كريستوف يوكوز – Jean Christophe Yoccoz ببدأ باعتبار تحويلات الدائرة على نفسها إنسا نكرر أن سرعة مسارات نقطة هي الصور المتتالية لهذه النقطة عبر تحويلات متكررة، وكل الظواهر الدورية يمكن أن تتمثل في الدائرة، ويمكن اعتبار متسلسلات فوربيه دراسة متعمقة للدائرة كزمرة طوبولوجية. عندما يكون هناك عدة دورات يحل الطوق محل الدائرة، بحيث إن للغرابة، تبدو الدائرة كطوق في تحليل فورييه ذي بُعد واحد ولا نشير لها بالحرف C المخصص لحقل الأعداد المركبة، ولكن بالحرف T يمكن أن نمضى حياتنا - وهذه هي حالتي - في مشاهدة ما يحدث داخل الدائرة T.

الشيء نفسه تقريبًا بالنسبة للكرة من المشروع تعريفها عن طريق المركز ونصف القطر كما فعل إقليدس، إنها نقطة جيدة للانطلاق لكن ذلك لا يتعلق بتجربة مألوفة، بالنسبة لليونانيين في وقت أفلاطون التجربة المألوفة هي الخاصة باثنتي عشرة كرة ذات القطع الملونة التي ذكرها سقراط Socrate في كتابه "فيدون"

Phedon والتى تمثل بالنسبة له الأرض مرئية من السماء. وشسرح أفلاطون Platon من جهة أخرى في محاورات "تيميه" Timé أنه الشكل ذو الاثنسي عشر وجها الذي لا يريده أحذا ضمن مجموعة الأشكال عديدة الأوجه التي تمثل العناصر الأربعة التي ساعدت الله في تشكيل الكون. الكرة بالنسبة لأفلاطون هي السشكل الأكثر كمالا والأشبه بنفسها. "إن الشكل الذي يشبه نفسه الأكثر" هذا التعريف ليس تعريفا رياضيًا جيذا ولكنها رؤية غنية للكرة، ويجب أن تتجه النظرية إلى إيجادها بدءا من التعريف؛ أولا من ضمن الأشكال المحددة (التي لها حدود) في الفراغ، زمرتها التشاكلية، أو أيضًا زمرة التحركات التي تتركها لا متغيرة وهيو الأكثر المركز ونصف القطر، يجب أن نذهب إلى قانون جيرار المذي في سربط المساحة بالزوايا ومنحني المثلث الكروي. إن قانون جيرار المذي فيسر تفسيرا ملائمًا يصلح لأي سطح منحني ويمكن أن يخدم في تعريف الانحناء المداخلي،

فى الدرس الأول له فى الـ Ecole Normale بتعريف المواد المستخدمة فى ومؤقتا، بدأ جاسبار مونج Gaspard Monge بتعريف المواد المستخدمة فى الهندسة وخاصة الدوائر والكرات وفى نهاية المحاضرة تمكن الطلبة من استجواب الأستاذ، وكان هناك مختزلون يدونون المناقشة، مما يسمح لنا بالاستفادة مسن الموقف. وجه الطالب جوزيف فورييه Joseph Fourier الكلمة لمونج وكان راض عن تعريف الكرة وليس عن تعريف الدائرة التى كانت تحتاج من وجهة نظرة تعريف المستوى، واقترح تعريفه للمستوى كفئة من النقط المتساوية فى البعد عسن نقطتين معطيين، ثم تعريفه للخط المستقيم كفئة من النقاط المتساوية فى البعد عن ثلاث نقاط معطاة، ثم تعريفه للدائرة كفئة من النقاط التى تبعد مسافة معطاة عن نقطتين معطتين. ورد عليه الأستاذ مونج: "يا مواطن إن الوضوح الذى تعرض به أفكارك لهو دليل على حكمة فكرك، إن التعريف الذى تعطيه للخط المستقيم هو تعريف قاس، اسمح لى بهذه المناسبة أن أطلعك على بعض الملاحظات" وقال له تعريف قاس، اسمح لى بهذه المناسبة أن أطلعك على بعض الملاحظات" وقال له

مونج إنه يجب أن يعتاد المرء على الهندسة، والخط المستقيم ليفهم التعريف وهذا لا يحدث في بداية المحاضرات. وبعد ذلك بمائة عام عمل هنرى بوانكاريه صدى لمونج عندما كتب في مجلة l'enscignement mathématique في مجلة الطلبة"

قد يكون من الأهمية بمكان، علاوة على ذلك، أن نعيد التعريفات التسى القترحها فورييه فى زمانها. وكان بونابارت Bonapare سيذهب إلى إيطاليا ليحضر نظرية الإنشاءات التى وضعت دون مسطرة إنما بالفرجار فقط، لهذا السبب كان سيذهب ليلتحق بالدرس الأول فى معهد العلوم. إن تأسيس الهندسة على مفهوم المسافة والمسافة فقط فى هذا الزمن هو اتجاه ليس له مستقبل. أعاد تتاوله موريس فريشيه فى ١٩٠٦ فى إطار "الفراغات المجردة"، إنه تأسيس الفراغات موريس فريشية والذى نسميه اليوم الكور les boules فى الفراغات المترية كان يسمى فيما مضى الكرات sphères: إنها فئات من النقط التى تبعد عن نقطة (المركر) مسافة اقل من رقم معطى (نصف القطر). لم يشك فورييه فى الدور الذى سوف تلعبه الكرات les boules فى الفراغات المترية فى تحليل فورييه.

من المناسب أيضا التفكير في قانون بوانكاريه Poincaré إن تعريفاً جيداً هو الذي يفهمه الطلبة". فهو هدف أكثر منه حقيقة فكلما كان التعريف عاماً وقوياً، كلما كان تمثله أقل. إن الزمر، والفراغات المترية، الانضغاط، والكمال، والفراغات الفيكتورية spaces Vectorielles عولي بعض الأحيان في كلمات ولكن هذه التعريفات لا تأخذ معنى إلا عندما نتقدم قليلاً في النظرية في كلمات ولكن هذه التعريفات لا تأخذ معنى إلا عندما نتقدم قليلاً في النظرية لنرى على الأقل جزءًا من النتائج التي تاريخيا وصلتنا لتكوين هذه المفاهيم كذلك التعريفات يجب أن تكون مقبولة، ومعلومة قبل أن نستطيع أن نفهمها فعلاً. كي تكون مقبولة ومعلومة نستطيع أن نعلق عليها ونؤيدها بالأمثلة والأمثلة المضادة.

-3

يتمثل الفخ الأول في التعريفات في نلك التي تكون أكثر قصراً وأكثر كمالاً. أن نعتقد أن ما هو سهل في الاستيعاب هو البسيط في القول. ويبدو لي أنه مرتبط برؤية معينة للرياضيات، تكون من خلالها الأهداف الرياضية وتعريفاتها موجودة قبل الإنسان في عالم مثالي مثل التفاح الذي نجنيه من شجرة المعرفة. فور ما نكتشف التفاحة ونجمعها لماذا لا نستهلكها مباشرة؟ كذلك بناء الزمرة بسيط وجميل وقوى حتى أننا لنندهش من أنه اكتشف متأخرا، وإنه كان لابد من الاستعجال في إدخاله في قاعدة التدريس الرياضي. لقد كانت مرحلة المصلحين في الستينيات، وأدت إلى فشل. إذا اعتبرنا على العكس التعريفات الأكثر بساطة كنتيجة لإجراء طويل من التقطير المتتالى، كإكسير للفكر، يجب أن نعالج كل واحدة كماء حياة قوى، أن نشم ونتذوق ونستهلك ببطء، مع بعض الغذاء الناشف إذا كان ممكنا، ونهضم ونتمثل آخذين وقتنا.

الفخ الثانى هو أن نثق كثيرًا فى التعريفات فهناك تعريفات سيئة، أو غير مفيدة، أو مزعجة. وسأعتمد هنا على مثال فى تعريف المتسلسلات فمنذ نصف قرن بعد بورباكى، تعطى أعمال التدريس والقواميس المتسلسلات التعريف الآتى: إن المتسلسلة هى زوج من المتتابعات (هم), (sn) مرتبطة بالعلاقة

 $s_n = u_1 + u_2 + u_3 + + u_n$

فتكون المتتابعة الله المكونة من الحدود، والمتتابعة الالمكونة من المجاميع الجزئية؛ ونقول إن المتسلسلة تتقارب إذا كان لها مجموع المعتابية عندما تكون المتابعات لا تأتى المتتابعة نهاية الثانية بجديد، فهى محددة تحديد تام بالأولى. إن التعريف لا يؤيد إلا بلعبة كلمات: فإن المتسلسلة تقاربية إذا كانت المتتابعة الثانية تقاربية. وتحت هذه العلاقة الوحيدة تكون غير مطابقة. ولكن هناك ما هو أسوأ: فإنها تتعلق بفكرة أن الشيء الوحيد المهم بالنسبة لمتسلسلة أن تكون تقاربية أو تباعدية. في حين أن ما هو حيوى في المتسلسلات هو شيء آخر مثلاً المتسلسلات الكثيرة الأجزاء لم يوجد بالنسبة لها أي مفهوم واضح للمجاميع الجزئية، أو إجراءات الجمع التي تسمح بإعطاء مجموع أي مفهوم واضح للمجاميع الجزئية، أو إجراءات الجمع التي تسمح بإعطاء مجموع

للمتسلسلات التباعدية، أو المتسلسلات التي تتقارب بيطء أو بيسرعة، أو المتسلسلات التقاربية التي تتباعد دائما المتسلسلات التقاربية التي تتباعد دائما وتسمح مع ذلك بحسابات رقمية ذات دقة عالية. عندما حدد فورييه ثم كوشي ما يجب فهمه من المتسلسلات التقاربية كان يعتبر تقدم فكرى كبير. ولكن إذا فكرنا أن ذلك يعنى روح مفهوم المتسلسلات فإننا بذلك نتجاهل غناها. لقد استطاع إويلر Euler وبرنولي Bernoulli في القرن الثامن عشر أن يديروا بمهارة المتسلسلات التباعدية. ثم أتى فورييه بعد ذلك ليستخدم متسلسلات حساب مثلثات لحساب درجات الحرارة في المتوسط، كما قال إنها "متسلسلات شديدة التقارب". وتفرض متسلسلات الدوال وخاصة متسلسلات حساب المثلثات إدخال إجراءات عديدة من الجمع. إذا حددنا نفسنا في التقارب والتباعد، نكون قد حذفنا جزءًا من المفهوم.

إذن ما هى المتسلسلة ؟بالنسبة لى هى مجموع لا نهائى نحاول أن نعطى له معنى قد يكون شكلى تماما: بالنسبة لكتابة المجموع اللانهائى نـستطيع أن نجـرى عليها عمليات جمع، وضرب وعمليات أخرى. هناك جبـر كامـل للمتسلسلات الشكلية الذى لا يحتاج مطلقًا إعطاء قيمة لمجمـوع المتسلسلة. ولكـن عمومـا، فالمتسلسلة هى مجموع لا نهائى نحاول أن نعطيه قيمة، قـد تكـون محـددة بـلا غموض إذا كانت الحدود موجبة أو إذا كانت تكون عائلة قابلة للجمع أما غير ذلك فيتوقف على إجراء الجمع. في كل الأحوال إن عالم الحساب يستحق للانتباه. فقـى كل ما ذكرته، هناك مادة للعديد من التعريفات الرياضية (متسلسلات شكلية séries كل ما ذكرته، هناك مادة للعديد من التعريفات الرياضية (متسلسلات شكلية formelles)، إجـراءات جمـع formation، إجـراءات جمـع familles sommables

و لكنى لن أعطى تعريفًا رياضيًا للمتسلسلة.

أضيف كلمة بالنسبة لمتسلسلات فورييه لقد كانت المتسلسلات كما ذكرت بالنسبة لفورييه أداة لنظريته في التحليل الحراري. ولكنه كان يريد أن يعممها، وجعل منها مادة دراسية أعطت الفرصة منذ قرنين لأعمال صعبة ومهمة. إن

المجاميع الجزئية لمتسلسلات فورييه ليست مادة سهلة التناول من وجهة نظر عامة. نعلم انه منذ أكثر من قرن منذ بوا ريمون (1837 Bois Reymond المتسلسلات فورييه لدالة مستمرة يمكن أن تتباعد في نقطة، ومنذ ١٩٢٦ كولموجوروف (Kolmogorov) ومتسلسة فورييه لدالة قابلة للتكامل بمفهوم لبزج (أي دالة من الغنة L) تتباعد في كل مكان وليس سوى في عام ١٩٦٨ بفضل (كرلسون Carleson ثم هانت Hunt) ما عرفنا ان متسلسلات فورييه تعتبر دوال من فئة Lا فإن من فئات Lا تتقارب تقريبًا في كل مكان. بالنسبة للدوال من فئة Lا فإن سرعة النباعد هي أيضًا لغز، ولكن حدث تقدم في ١٩٩٩ على يد الروسي كورياجين Koryagin. لقد كان بمثابة عمل مميز من الصياغة.

ولكن هناك سؤال الطبيعى أكثر من تقارب المجاميع الجزئية عند نقطة مسن وجهة نظر الحساب العددى: هو تقارب المجاميع التى نحصل عليها بإهمال الحدود الصغيرة جدًّا، ولنقل، الحدود التى قيمها المطلقة أصغر مسن عمعطاة، عندما عتوول إلى الصفر. لقد وضع السؤال فى إطار الفراغات الدالية مثل $^{1}L^{1}$ فى أوائل سنة $^{1}L^{1}$ ، وقد كانت أول مشاركات لى. إن هذا السسؤال يطسرح اليوم وأعطى مكانًا لأعمال جميلة فيما يتعلق بالسلوك فى كل مكان ". ساحدد نفسى بالإشارة إلى النتائج بشكل غير دقيق: إنها سالبة، بمعنى أنها تباعدية فسى حالسة متسلسلات حساب المثلثات، أى أنها متسلسلات فورييه بمعنى الكلمة، وموجبة، بمعنى متسلسلات تقاربية، فى الفراغات الدالية العادية وفى كل مكان، فسى حالسة متسلسلات المويجات.

وهكذا فإن متسلسلات فورييه هي المسؤولة تاريخيًا عن الأحسن والأسوأ. الأحسن هو الإعداد لمفهوم التقارب والأعمال الجميلة على التقارب والتباعد وإجراءات الجمع، وإدخال الفراغات الدالية التي تحدثت عنها بمناسبة نظرية ريتز – فيشر، ونظرية المتسلسلات المتعامدة التي تعتبر نظرية المويجات النسخة المعاصرة الأكثر أهمية منها. الأسوأ هو تثبيت التقارب، بتحجير إسهامات فورييه

وكوشى. وهذا التثبيت ينتهى بالتعريف غير الملائم، المذى أعطيت الآن عن المتسلسلات.

بالفعل إن مفهوم المتسلسلات غنى جدًا أغنى من أن يقدم نفسه فى تعريف رياضى. إنه نوع من المجال الرياضى بداخله جزيئات قد تكون محدودة بوضوح عن طريق تعريفات رياضية دقيقة وملائمة، ولكنه من غير المناسب أن يحدد نفسه بهذا الشكل. طبيعى أن التعريف السيئ لا يمنع الرياضيين من العمل على المتسلسلات كما يجب، والشرك هنا يتمثل فى الدنين يدرسون ويتعلمون الرياضيات.

إن الوضع قريب من التكامل. في برامج المدرسة الثانوية في العام الماضي كان يتم تعريف تكامل دالة على فترة على أنه الفرق بين قيم أولية على أطراف هذه الفترة. كان القانون يتخذ كتعريف

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

الذي نسميه في تقديمات أخرى؛ النظرية الأساسية لحساب التكامل. كنا ننطلق اذن من التكامل كعملية معاكسة للتفاضل، وبدأنا بالمعادلة التفاضلية (x) أو أن التعريسة تكاملها في مفهوم المعادلات التفاضلية يسمى المعادلة الأولية ل x، هذا التعريسة ليس عبثيًا: إنه يسجل تكامل في إطار نظرية المعادلات التفاضلية، فهو ينسب دفعة واحدة للحساب الشكلي، نتاج لابلاس Laplace وليونفيل Lionville، اللذين أعطتهم الحاسبات شبابًا جديدًا، وتناظر تجربة معاصرة، تلك الخاصة بعدادات الكيلومترات للسيارات التي تقيس المسافة بتكامل السرعة. إذا انطلقنا من المعادلات النفاضيلية وأدخلنا بشكل ما الدوال العادية اللوغاريتم والدالة الأسية، دوال حساب المثلثات، وعالجنا التكامل كناحية من الحساب الشكلي فهو إذن خيار ممكن.

الشرك هنا هو أن التعريف يجذب إلى النواحي الأكثر شكلية من حساب التكامل، إلى تمارين للحساب، والى الضرر من فهم ما هو التكامل، إذن ما

التكامل؟ إنه سؤال قد شغل الرياضيين في القرن التاسع عشر، المرتبطين مرة أخرى بتحليل فورييه، الإعطاء معنى للتكامل الماثل فيي القو انين التي تعطي معاملات فوربیه. لقد تصدی لها کوشی ثم ریمان Riemann وقد ظهر تکامل ريمان خلال عدة عقود كجوهر للمفهوم. ثم اقترح لبزج تعريفه الذي رأيناه، ورأينا مميزاته في شكل نظرية ريتز - فيشر. لقد عرف القرن العشرين انفجار لنظريات التكامل، مع دنجوى Denjoy وحساب الأوليات، ودانيال والتكاملات الدالية و وينر ونظرية الحركة البراونية، وكولموجروف وفراغات الاحتمالات، شوارتز والتوزيعات، إيتو Ito وتكاملات المستوكاستيك، فينمان Feynman وتكاملات الطرائق، والتي أعطاها بيير كارتبيه Pierre Cartier وسيسيل دي ويست de Witt تعريفًا رياضيًا حقيقيًا. ما المشترك في كل هذه التكاملات والذي يسميه يورى منين Youri Menin وجهة النظر الفيزيائية: التكامل هو كمية من شيء ما في مجال. إنه ليس تعريفًا رياضيًا ولكنه رؤية تسمح بفهم اتجاه هذا المفهوم؛ مــثلاً التكامل يمكن تمثيله بمساحة، أو حجم، أو فيض، طاقة،... إلخ. وذلك لمه نتيجة تربوية في برامج المدارس الثانوية عندما نبلغ التكامل، يجب الانطلاق من حساب المساحات وحساب الأوليات. إنه المدخل الطبيعي لطرائق التكامل التقريبية، والي الجانب العددي من التكامل.

إن الشرك هو في الاعتقاد بوجود تعريف واحد فقط صحيح للتكامل. يجب أن نذهب أبعد من ذلك في التحليل في الهندسة في الاحتمالات، كي تجتمع الجوانب المختلفة بعضها ببعض.

إن ما قلته لتوى عن المتسلسلات والتكاملات صحيح بالنسبة لمواضيع أخرى. وسأحدد نفسى فى الالتفاف convolutions ، والمويجات fractales والكسوريات

ظهر مصطلح الالتفاف في منتصف هذا القرن (القرن العسسرين)، ولكن المفهوم كان معروفا لدى الفيزيائيين: إن تأثير جهاز ما على إشارة هي الالتفاف،

والبحث عن الإشارة بدءًا من الملاحظة هـى فـصل الالتفاف deconvolution. ويكتب ذلك A*X = B:A هى دالة الجهاز، X هى الإشارة المجهولـة، * هـى علامة الالتفاف.، B هو ما نلاحظه. إن نظرية الالتفاف عديدة الأشكال: فـنحن نجدها فى تحليل فوربيه مع نـوربرت وينـر Norbert Wiener، فـى نظريـة التوزيعات مع لورنت شوارتز، وفى كل خطوة من التحليل العددى والاحتمالات. ولكنى لا أعرف أى نظرية تغطى كل الحالات.

لقد تحدث إيف ماير (١٥) Yves Meyer هنا أيضنا عن المويجات، ولم يعطها تعريف،خفية إلا كإجابة على سؤال. لأن المجال الذي تشغله اليوم المويجات يفوق بكثير كل التعريفات الممكنة. لقد تغير الوضع تمامًا منه سبتمبر ١٩٨٥ وأول مؤتمر يتعاطى مع هذا الموضوع، في مدرسة فرنه الدالة السلمية لهار College de France. لقد وجد إيف ماير دالة غريبة، تتقاسم كثير من الخواص مع الدالة السلمية لهار Haar والتي تأخذ القيمة ١ فيما بين صفر و1⁄2 والقيمة ١ فيما بين 1⁄2 و وصفر عنه أي قيمة أخرى. ولكنها منظمة جدًا: لقد عرفها، وتم جدولتها tabuler واستخدامها، أي قيمة أخرى. ولكنها منظمة جدًا: لقد عرفها، وتم جدولتها rabuler واستخدامها، لقد كانت مويجات ماير، تبدو مشروعة ومستقرة مثلها مثل الجا والجتا sin, cos أي السنوات التي تلت ذلك مثل عيش الغراب، مع مويجات متوعة الأشكال يتم تكييفها لمختلف الاستخدامات. الجوهري هو وجود نظم مويجات متعامدة مناظرة لنظم Phaar ومتسلسلات لمويجات مناظرة لمتسلسلة نظم مويجات متعامدة مناظرة لنظم الخرج، عن طريق الحكاية والتطبيقات.

إن الموقف بديهى أكثر بالنسبة للكسوريات. عندما ظهر كتابه الأول منذ أكثر من عشرين عامًا بعنوان المواد الكسورية، كان يعتقد أن بنواه ماندلبروه Benoît Mandelbrot قد وقع فى الفخ بإنذاره بإعطاء تعريف للكسوريات. لم

⁽٥١) انظر النص المحاضرة ١٧٠ من جامعة كل المعارف التي ألقاها في ١٨ يونيو ٢٠٠٠ ليف ماير فـــي هذا الكتاب.

ينجح فى إعطاء تعريفًا جيدًا، لا يوجد. الكسوريات هى مادة الهندسة الكسورية فمثل الأشكال هى مادة الهندسة. نستطيع أن نعطى رؤية عن طريق أمثلة وتعليقات، ولكنه سيكون من التهور تحديد المجال بشكل دقيق. بالعكس من داخل المجال نستطيع أن نعطى تعريفات دقيقة.

هكذا أصبحت بعض الأشياء المعرفة تعريفًا كاملًا، أصبحت شعبية جدًا. إن سلم الشيطان ليس سوى ما اصطلحنا على تسميته أنا وسالم Salem دالة لبزج التى بنيت على فئة كانتور الثلاثية. لا شك أن المصطلح الجديد ناطفًا أكثر من القديم.

سأختم حديثى بذكر خيار للمصطلحات. فى الرياضيات نرث ليس فقط النظريات والطرائق ولكن نرث من الكل مصطلحات يجب أن نقبلها، فى إطار من التماسك ليست مسألة، إحلال مثلث وشكل رباعى بشكل ذى ثلاث زوايا، وأربع زوايا trigone tetragone، لتكون على نغمة polygone. هناك بعض التفكك فى اللغة، وليس لديها سوى الأضرار.

إن الكلمات لها ألوان متنوعة، تشارك في صنع المستهد الرياضي.كلما توافقت الكلمات مع المفاهيم كلما كانت موحية. إن الالتفاف convolution ليست سيئة، "مويجة" جيدة، و"كسورية " جيدة جدًا، "سلم الشيطان " ممتازة. لقد أكد كسل من بورباكي وماندلبروه بطرائق مختلفة، إن الرياضيات المعاصرة لديها هم المفردات واللغة الرياضية.

هناك صيحات وميول في خيار المصطلحات، مثلاً، القرن التاسع عشر هو قرن الكلمات اليونانية، نحتفظ بها للخاصة:holomorphie هولومورفي (دالة تحليلية في متغير مركب)، monodromie أحدادي، homographie جنداس، homomorphism تماثله تحويد homomorphism تشوهي homotopic، حولية (٢٥١)، مولية (١٥١)، الله مالكار، معالم المساكل، مالكار، معالم المساكل، مالكار، معالم المساكل، معالم المعالم المعالم المساكل، معالم المساكل، معالم المعالم الم

⁽٥٢) يسمى حولية كل منحنى لا متغير عموما فى حالة قلبه. كلمة anallagmatique تعنسى عسدم التغيسر باليونانية allagma تعنى تغير.

إنها مصطلحات منفرة نوعًا، وليس لها قيمة إلا بتعريفها والاستخدام الذى نجنيه منها.

ظهرت في بداية القرن العشرين مفاهيم جديدة وثورية في بعض الأحيان، ويبدو ان مفردات اللغة تترجم إرادة عدم ترهيب القدماء. إنه انفجار لـــ "تقريبًا" و "شبه": "تقريبًا في كل مكان" لــ لبزج، "شبه تحليلية" لهادامار Hadamard وبورل Borel، والدوال "شبه الدورية" لبول Bohl وإسكلانجون Esclangon والـدوال "الدورية تقريبًا" لهارولد بور.

يعد بورباكى نموذجا فى استخدام اللغة؛ معتدلاً وواضحا، وكمؤلف لمفردات، فى بعض الأحيان يعطى معنى رياضيًا دقيقًا لكلمات فرنسية من اللغة المعاصرة، مثل جوارات voisinages، مرشح filtre، منضغط compact وأحيانًا يصيغ كلمات جديدة بدءًا من اللاتينية مثل, injective راسم أحادى من فئة إلى أخرى أو إلى نفسها، Surjective راسم فوقى، غامر، bijective تناظر واحد لواحد.

إن مفردات اللغة المعاصرة وبعكس مفردات بداية القرن، يبدو أنها قد أدانت الانقطاع عن الماضى حتى وان كانت ترثه مباشرة. إنها علاقات اللايقين incertitude، والدوال غير التفاضيية والتحليل غير الخطي، والعشوائية، والكوارث، والفوضى. كل هذه المفاهيم لها تعاريف رياضية دقيقة، ولكنها تجذب خيال الجمهور إلى هوة بلا قرار لا فائدة من الإصرار على الرنين بين هذه المفردات والاضطراب الاجتماعى في نهاية قرننا.

إن بداية هذه المحاضرة قد تكون أعطتكم انطباع أن الرياضيات تتمو حسب منطقها الخاص، بخلق المفاهيم عندما تتضج، وتطويرها بلا حدود عندما تكون ملائمة.العلاقة الوحيدة بالمجتمع التى ذكرتها هى الاتصال والتعليم. الشرك الأخير الذى سأذكره هو أن نظن أن الرياضيات مفصولة عن الحقيقة المجتمعية. فالاختبار البسيط لمفرداتها يبين لنا عكس ذلك. وفى كل الأحوال كل محاضرات هذه الدورة

عن الرياضيات، وكل المظاهر التي تحدد في فرنسا والعالم عام ٢٠٠٠ عام الرياضيات، تبين أن الرياضيات لها جذور كلية الوجود في الحقيقة الاجتماعية، وأنه جاء الوقت، حسبما أتى في إحدى توصيات عام ٢٠٠٠،" أن نعمل على إخراجها من الخفاء".

ریاضیات واقتصاد^(۲۰)

بقلم: إيفار إيكلاند Ivar EKELAND

ترجمة: مها قابيل

ليس لدى الاقتصاديين تغطية صحفية جيدة فى فرنسا على حين يحظى الرياضيون بالاحترام العالمى، وهذا راجع لأن الاقتصاديين يعانون من سوء حظ مهنتهم التى تدور حول موضوع يفترض أن يكون لدى الجميع فيه كفاءة، بينما يقدم الرياضيون على أنهم الذين يتغلبون على "غير المفيد"، ويتمتعون بكل الود الذى يحيط بأبطال الفشل أو البحارة المتوحدين، باختصار كل الذين ربطوا حياتهم باستخراج الأشياء غير الممكن الدخول إليها والخاصة بالأموات، ولكن معروفة عالميًا بصعوبتها الشديدة. أنا لا أريد كدليل سوى هذه العريضة التى وجدت صدى كبيرًا لها فى الرأى عام، حيث كان بعض طلاب الاقتصاد يشكون من الطريقة التى كان يميل أستانذتهم إلى تعليمهم الاقتصاد من خلالها؛ لأنها شديدة النظرية فى رأيهم. فنتخيل مثلاً طلاب الرياضيات يشتكون من أن الرياضيات التى تدرس لهم مقطوعة عن الحقيقة، ويخاطبون الجمهور العريض بعدم كفاءة الأساتذة الجامعيين.

فى النهاية هذه ليست مشكلتى، بما أنى رياضى أتغنى من قلبى بأغنية فى النهاية هذه ليست مشكلتى، بما أنى رياضى أتغنى من قلبى عن العلاقات التى Suave mari magno ولذلك سأحدثكم من وراء قلبى هذا المساء عن العلاقات التى تربط بين الرياضيات والاقتصاد ويبدو لى أن السبب العميق الذى يجب أن نسميه "عدم الفهم الفرنسى" للتقدم الضخم الذى أنجز فى علم الاقتصاد، وخاصة فى الثلاثين عامًا الأخيرة، هذا لأن الأشخاص الأكثر ثقافة لا يفهمون معنى النموذج. وأفهم هذه الكلمة على أنها تمثيل رياضى للحقيقة، وسأمكث نصف المحاضرة فى شرح هذا المفهوم: ما النموذج وكيف نستخدمه؟

⁽٥٣)نص المحاضرة رقم ١٧٥ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٣ يونيو ٢٠٠٠.

لا يوجد أفضل من المبدء بمثال، ولنأخذ جملتين طالما سمعنا عنهما هذه السنوات وهما:

- "أن المهاجرين بأخذون عمل الفرنسيين".
- "الوصول إلى ٣٥ ساعة عمل سوف يخلق وظائف".

من المؤكد أن هذه المزاعم لا تعبر عن جدل أكاديمى؛ حيث إنه ليس سؤالاً عن جنس الملائكة، ونستطيع أن نصنف الفرنسيين حسب مـوافقتهم علـى هـذه الافتراضات، وأننى مستعد للتخمين أننا سنجد القليلين الذى يتفقون مع كليهما فـى الوقت نفسه. فغالبية الفرنسيين ستكون قناعتهم مبنية بلا شك على حجـج سياسـية أكثر منها على رأى شخصى، ولكن هذا لا يمنع (خاصة بالنسبة لعالم) أن يطـرح السؤال: هل هذا حقيقى؛ كيف يمكن أن نكون رأيًا شخصيًا ولا نرضى "بالأفكار الجاهزة" التى ينشرها حزبنا السياسى المفضل؛ ماذا يدور بـرأس هـؤلاء الـذين يتبنون الرأى المعاكس؛ ما القيمة الموضوعية لهذه القـضايا بعيـذا عمـا تـردده الشخصيات السياسية التى يمكن أن تنفرنا؟

هذان الزعمان يتحدثان عن الشيء نفسه: العمل. ما العمل؟ إنه ليس موضوعًا بسيطًا مثل المثلث والدائرة، تبعًا للتعريف الذي نفترضه، ووجهة النظر التي ننطلق منها، سنحصل على إجابات مختلفة جدًّا، وسأعطى هنا ثلاثة أمثلة، تمثل هذا الموضوع نفسه، العمل، في ثلاثة نماذج مختلفة.

النموذج الأول: العمل كعكة نقتسمها

معظم الذين لا يتمتعون بثقافة اقتصادية يتوقعون أن كمية العمل المتاحة فى وقت معين هى معطى لا يتمدد: إنه عدد الوظائف الموجودة؛ فيوجد طلب كلى على العمل، متعلق باحتياجات الاقتصاد، لا يستطيع العرض أن يتعداها، فيما عدا استخدام الناس لحفر الأرض وردمها مرة أخرى، الذى ليس سوى أحد أشكال من البطالة المقنعة.

إذا تبنينا وجهة النظر تلك، وإذا كان العمل كعكة يجب تقسيمها ستكون الإجابات على أسنلتنا واضحة، إذا كان هناك الكثير من المدعوين، لن يكون هناك ما يكفى للجميع: كل عمل يأخذه مهاجر، هو عمل بالناقض للفرنسى، وبالعكس إذا قبل كل فرد بنصيب أصغر من الكعكة، نستطيع عمل المزيد من الأنصبة، وبالتالى الوصول إلى ٣٥ ساعة عمل يخلق بالفعل وظائف، ونستطيع أن نحدد كل هذا بمعادلة تعبر عن الكعكة، ومجموع أجزائها، أيًا كانت الطريقة التي نقسم بها.

النموذج التانى: العمل يعتبر عاملاً في الإنتاج

ليس ممنوع أن تكون لدينا رؤية أكثر كمالاً لماهية العمل، وأن نتذكر أنه أيضا من عوامل الإنتاج. ما هو لصيق بالاقتصاد هو الإنتاج، ولسيس ببساطة استهلاك ما هو موجود فقط، ولكى ننتج يجب أن نعمل بشكل أو بآخر. بعبارة أخرى، الاقتصاد هو المحرك والعمل هو الوقود. الكل يعرف كيف يقود سيارة؛ للوصول بها لأقصى قدرة للسيارة يجب زيادة السرعة أى دفع مزيد من الوقود فى الموتور، وبالعكس إذا رفعنا قدمنا دون حذر، سنجازف بإيقاف الموتور.هذا يعطينا فكرة أولية عما يمكن أن تكون عليه السياسة الاقتصادية.

إنها كعكة، إذا أردنا، ولكن حجمها يتوقف على عدد المدعوين، فالمهاجر الإضافى، هو نقطة وقود زيادة فى الموتور، يجعله يدور أسرع ويكون إذن قدرا على جذب شحنة أكبر. ومن المحتمل جدًا أن يسمح الإنتاج الإضافى الذى يصدر عن هذه الزيادة ليس فقط للمهاجر بالعيش هو وأسرته، ولكن بإعطاء المزيد للموجودين من الأصل فى سوق العمل.إذن الهجرة ستكون مفيدة لجميع الفرنسيين والمهاجرين. والوصول من ٣٩ إلى ٣٥ ساعة عمل يمكن أن يسوقنا بالعكس، إلى فجوة تزيد أهميتها النسبية عن ٣٩/٤ فى الفترة الأولى.وحتى لو كان العاطلون هناك كبديل، وردوا كمية العمل فى الفترة الثانية للمستوى الأصلى، سيكون هناك طور انتقالى يصعب استيعابه.

نجد أننا نقع اليوم في مشكلات ذات طبيعة مختلفة عن المثال السابق، حيث إن سير الاقتصاد يتأثر بشكل مركب بكمية العمل التي تضخ فيه، وسنعرض هذا الموقف بمعادلات من نوع العرض = الطلب، والتي تعبر عن أن الاقتصاد يدور بالضبط بالسرعة التي تسمح للمستهلك (وبشكل نهائي للعمال) بامتصاص كل الإنتاج. إن تأثير سياسة الهجرة أو اختزال وقت العمل يتوقف كثيرًا على التوازن الذي نصل إليه.

النموذج الثالث: العمل منتج

فى هذا النموذج لم يعد العمل معطى غير مميز، وإنما منتج يمكن تصنيعه بكميات ونوعيات مختلفة حسب الحاجة. إن الفاعلين المختلفين في الاقتصاد يديرون عرض العمل على مدار الوقت، والمرء يختار مستوى تعليمه العام وتكوينه المهنى بشكل يعظم عرضه للعمل أثناء سنوات نشاطه، ويختار أيضنا مستوى ادخاره استعدادا لفترة التقاعد، والمؤسسات تختار استثماراتها آخذة في الحسبان الحالة المتوقعة لسوق العمل ومستوى تكوين الأفراد؛ فمصانع النسيج تختلف في تصنيفها عن الشركات المالية. ويختار المجتمع مستوى الاستثمارات العامة خاصة في التعليم، ونظم إعادة توزيع الدخل.

إذن عرض العمل في لحظة ما هو نتيجة لعدة قرارات تم اتخاذها، على كل مستويات الاقتصاد، في سنوات سابقة، وفي بعض الأحيان تعود لزمن بعيد مضى: أن إذا أتخذ اليوم قرارًا بعمل دراسات طبية، أو أن تقرر رينو Renault أن تبني مصنعًا في البرازيل، فإن أثر هذه القرارات لن يظهر إلا بعد سنوات. كذلك المهاجر اليوم سيكون لديه أطفال يتلقون تعليمًا أفضل من ذلك الذي تلقاه هو، وسيدخلون في أماكن أخرى في سوق العمل، والعبور إلى ٣٥ ساعة عمل يمكن أن يدفع المؤسسات إلى البحث عن مكاسب إنتاجية بتحسين الماكينات الموجودة بدلاً من تشغيل المزيد من العمال. باختصار إن الأسئلة المطروحة ليس لها إجابات

بسيطة وبديهية، فكثير من العوامل تدخل في الحسبان، ومن هنا يأتي دور النمذجة، أي التعريف الدقيق لكل هذه العناصر وحل المعادلات التي تربط بينها.

أى درس نستخلصه من الأمثلة الثلاثة؟

أولاً: الفائدة من النمذجة الرياضية، حيث إنها تسمح بإعلان الفروض التي تؤسس الفكر، والتي تبقى غالبًا ضمنية في التعبير الأدبى، فالدنين يعتقدون أن الطلب على العمل يبقى دائمًا المهاجرين يأخذون مكان الفرنسيين، يعتقدون أن الطلب على العمل يبقى دائمًا ثابتًا، ولكنهم لا يقولون ذلك.تسمح النمذجة أيضًا بالتأكد من التماسك المنطقى للملحوظات المعروضة مع الفروض: إذا كنتم تعتقدون حقًا أن الطلب على العمل ثابت، فيجب أن تعتقدوا أيضًا أن المهاجرين يأخذون عمل الفرنسيين، والمرور إلى ماعة سيخلق وظائف.وتسمح النمذجة في النهاية بالسيطرة على التعقيد: في النموذجين الأخيرين، حيث يصعب جدًا التعبير عن التفاعلات شفهيًا وتسمح كتابة المعاملات بتوفير كبير في الفكر، وإذا كان حل هذه المعادلات ممكنًا فسوف تعطى إجابة عن السؤال المطروح.

وبالتالى فإنه لا يوجد نموذج فائق، نموذج دقيق ومضبوط يشمل كل النماذج الأخرى، ويلتصق تمامًا بالأشياء. نجد أن النموذج الثالث أفضل من الأول، ولكن ليس ممتاز في حد ذاته، من الضرورى أن يكون النموذج جزئى وغير كامل، وهذا لا يعنى أن كل النماذج تتكافأ. إن عمل رجل العلم سواء كان فيزيائيًا أو اقتصاديًا يحض على إيجاد النموذج الأكثر ملائمة في تطبيقه على وضع معين. لنأخذ مثالاً أذكره كثيرًا، أن الأرض ليست كروية بالنسبة لكل الناس، فبالنسبة للرحائدة الدي يستخدم الخريطة بمقياس 25/1000 من IGN تعتبر الأرض مسطحة: إنه لن يسافر وفي حوزته كرة أرضية موضوعة في حقيبة ظهره! أما بالنسبة للطيار الذي يقوم برحلة من باريس إلى نيويورك فإنه يرى الأرض كروية: مما يحدد الطريق الذي يحدد يسلكه، وهو ليس أقصر الطرق إلا لو كنا على كرة. وبالنسبة للفلكي الذي يحدد

مكان القمر، أو مكان قمر صناعى، الأرض ليست كروية ولكنها مفلطحة عند الأقطاب ومحدبة من الوسط، وعدم الانتظام هذا يؤثر على المسار الذي يحسبه الفلكي.

إنها الدروس نفسها التى طبقها الفيزيائى منذ ثورة جاليليو، ولكن النماذج الرياضية المستخدمة فى الاقتصاد مختلفة عن تلك المستخدمة حتى الآن فى الفيزياء من المؤكد أن النظرية الاقتصادية تبنى المجتمع بدءًا من الفرد، مثل النظرية الفيزيانية التى يبنيها الجسم الصلب بدءًا من الذرة، إن كل منهما تقترح شرح ظواهر جماعية عن طريق السلوك الفردى. ويختلف فيه الإنسان عن عناصر الفيزياء فى جوانب أساسية والتى يجب أن تنتبه لها النماذج الرياضية، والتسى لن نعرض منها هنا غير عدد قليل.

التعمد (القصدية)

إن الكائن البشرى يتصرف بوعى، أى أنه يتصرف تبعا لهدف يريد أن يصل إليه. نفهم معنى ذلك، يكفى أن نتخيل أن حريقًا اشتعل فى هذه الغرفة، إذن سيهرب الهواء الساخن والدخان من الأبواب والشبابيك، والدنى أراه فى أعلى المدرج وأنتم أيضًا ستخرجون، ولكن لأسباب أخرى، إن المسالك الجماعية الناتجة مختلفة: حيث إن جزيئات الهواء لا تصاب بالذعر.

السلوك الاستراتيجي:

أعلم أنك مثلى، وسأستخدم ذلك لأتوقع ما يمكنك فعله، باستخدام هذا المفهوم يمكن أن نلعب الشطرنج: أضع نفسى مكان خصمى لأتوقع رد فعله للدور الذى ألعبه، في عدد من المواقف الأكثر تعقيدًا والأكثر واقعية، لا يجب أن يفوتنا أن ندمج ردود أفعال الخصوم (أو الشركاء) على قراراتنا الخاصة، مع تذكر أنهب يفعلون الشيء نفسه.

لا تماثل المعلومة:

لنأخذ كلمة مشهورة من جون دون John Donne، والتى وضعها هيمنجواى فى صدارة كتابه "لمن تدق الأجراس؟"، إن كل كائن هو جزيرة: تتصل الجزر ببعضها عن طريق الإشارات، ولكنها لا تتحرك، بشكل آخر يمكن أن تسمع ما أقول، وترى ما أفعل، وتقرأ ما أكتب، ولكنك لن تعرف أبدًا ما أفكر به، كل إنسان ممكن أن يكذب فى نواياه، وإمكانياته، وقليل من الناس من يمنعون أنفسهم.

استعارت النمذجة النقاط السابقة، مما نتج عنه تقدمًا في الرياضيات، حيث استفادت من المفاهيم الحديثة، أشهرها بلا شك التوازن، والذي يرجع الفضل فيه إلى جون ناش، رياضي استثنائي تحكى قصته الحزينة في ببليوجرافيا حديثه. في إطار هذا العرض لن نغامر بالدخول في هذا الموضوع، سنطرح سؤالاً آخر مهمًا أيضنا، ومثيرًا للجدل، وهو سؤال عن التحقق التجريبي.

بأى مقياس يمكننا القول إن نموذجا ما صحيحا؟ هذه المسألة تمت در استها طويلاً، ومن ناحيتى أضع نفسى فى المتطوعين تحت لواء دائرة فينا، وأكثر تحديدا تحت لواء كارل بوبر، والذى لن تكون النظرية العلمية صحيحة تبعا له، إلا بشكل مؤقت، فى انتظار تفنيد سنتفنن فى إظهاره، بالإكثار من التجارب الهادفة إلى التحقق من النتائج البعيدة أكثر فاكثر. بدقة أكثر النظرية الفيزيائية لن توصف على أنها علمية، إن لم يكن لها نتائج قابلة للاختيار، مما يعنى أنسه إذا كان التطور الرياضى للنموذج، الذى تفرضه النظرية لا يقود إلى توقعات يمكن أن نواجهها فى الحقيقة، فستكون نظرية غير علمية. إننا لا نعرف بشكل كافى أن المعيار نفسه للعلموية ينطبق على الاقتصاد. بناء نموذج هو لاشيء: أى شخص يمكنه عمل نكك، ونقاشات المقاهى مثل مواضيع الجرائد مصنوعة من نماذج لا تساوى أكثر من الوقت الذى نقضيه فى سماعها أو قراءتها.أما الصعب فهو تأييدها أى استنتاج المزيد من النتائج المنطقية غير المنظورة، والذهاب للتأكد ما إذا كانت تحققت على الأرض.

هذا التحقق هو دور الاقتصاد القياسى économétrie، والحصول على آخر جائزة لنوبل فى الاقتصاد من قبل اثنين من رجال الاقتصاد القياسى يؤكد أهمية ربطه بعلم الاقتصاد الحديث.

كنت أريد دون أن أستفيض إعطاء مثل هذا النوع من التحقق، المأخوذ من عمل حديث لشيابورى Chiappori وليفيت Levitt.

إن نظرية الألعاب هي إحدى فروع علم الاقتصاد؛ حيث إنها تدرس سلوك شخصين عقلانيين جدًا في حالة صراع. من التقليدي عند عرض الموضوع الاستعانة بمثال ضربة الجزاء في كرة القدم يندفع حارس المرمى إلى اليمين أو اليسار في الوقت نفسه الذي يرمى اللاعب فيه الكرة التي تذهب بسرعة أكبر مسن أن ينتبه ليرى في أي تجاه تذهب. إنه يجب أن يقرر مسبقاً في أي جانب يقفر، وكذلك الرامي الذي يقرر مسبقاً في أي جانب يضرب بالكرة، هكذا نصل لموقف تقليدي في نظرية الألعاب. إن اليمين واليسار لا يلعبان الدور نفسه، تبعل لكون الرامي أيمن أم أيسر، وسنتحدث إنن في الجانب الطبيعي الذي هو الأيسر إذا كان الرامي أيمن، والتحليل النظري يقودنا إلى نتائج نوعية، الأهم ألا يستطيع أي مسن الحارس والرامي تحقيق أي شكل من الانتظام يجعلهما مكشوفين لتوقعات الخصم، فالحارس يقفز دائماً من الجانب الطبيعي، من وجهة نظر رياضية هذا غير المتوقع يتم نمذجته عفويًا، ونقول إن الرامي يقفز من الجانب الطبيعي بتردد P، والحارس يقفز من الجانب الطبيعي باحتمال P، يبقي كل ذلك كيفيًا ونستطيع أن نصل إلى يقفز من الجانب الطبيعي باحتمال P، يبقى كل ذلك كيفيًا ونستطيع أن نصل إلى يقفز من الجانب الطبيعي باحتمال P، يبقى كل ذلك كيفيًا ونستطيع أن نصل إلى يقفز من الجانب الطبيعي باحتمال P، يبقى كل ذلك كيفيًا ونستطيع أن نصل إلى يقفز من الجانب الطبيعي باحتمال P، يبقى كل ذلك كيفيًا ونستطيع أن نصل إلى يقفز من الجانب الطبيعي باحتمال P، يبقى كل ذلك كيفيًا ونستطيع أن نصل إلى يقفز من الجانب الكمي:

ما النسبة بين q، p ؟ هى تساوى p=q ؟ إن لم يكن فأيهما أكبر؟ يبقى الحدس صامتًا، ولكن يعطينا التحليل النظرى نتيجة p p op op أصغر من p، يبقى أن نعلم إن كانت هذه الإجابة صحيحة. إن كانت كذلك، فتعزز نظرية الألعاب.وإن لم تكن فقد ألغيت. بتطبيق ذلك على كل ضربات الجزاء التي جرت في بطولة التقسيم الأول، في فرنسا ١٩٩٧-١٩٩٧ وفي إيطاليا ٢٠٠٠-١٩٩٧ التي كان عددها وكذلك بعض المعايير الأخرى التي لم أذكرها هنا.

إننا نأخذ على النظرية الاقتصادية أنها غير واقعية؛ لأنها تفترض مسن الأشخاص أنهم عقلانيون وحاسبون. بالإضافة إلى ذلك فإن هذا الافتراض صحيح قطعيًا على مستوى المؤسسات ولكنه لا يجب أن يكون صحيحًا على مستوى الأفراد؛ لكى تكون النظرية صحيحة. إن العقلانية يمكن أن تدخل عن طرائق أخرى غير مباشرة، مثل التعلم أو الدراوينية لنرى ما يحدث هنا، إن الموضوع لا يخص الحياة أو الموت ولا مصير بلد ولكن المجازفة الاقتصادية ليست أقل أهمية للأشخاص المعنيين: إن آخر كأس فازت به فرنسا كان عن طريق ضربة جزاء، وهذا يمثل بالنسبة للمنتصرين (الخاسرين) بمفهوم الشهرة والاشتراك في الكؤوس الأوروبية مكسبًا (خسارة) يترجم بالأرقام إلى عشرات الملايين من الفرنكات.

إن اللاعب أو حارس المرمى يعتبران محترفين، يتدربان على الدوام وتكون لديهم رؤية للخصوم، ويمكن أن نكون متأكدين أنهم وقت ضربة الجزاء قد فكروا فعلاً فيما يجب فعله، وفعلوا بالضبط ما تنبأت به النظرية! لماذا؟ إن أى من بارتيز Barthez أو زيدان لا يعرف نظرية الألعاب، وسيكونان بالتأكيد أقل اقتناعا بالشكليات الرياضية. لماذا إذن يسلكان مثلما يسلك شخص عقلانى وحاسب؟ توجد عدة إجابات ممكنة كلها مهمة: الأولى أنهما يصلان إلى النتائج نفسها بتفكير غير شكلى: الكائن البشرى عقلانى، يتصرف بشكل يعكس الفكر، ونظرية الألعاب تعتبر إنجازا لأنها تضع نموذجا لهذا النوع من السلوك.

الثانية: إن التجربة علمتهما على مر السنوات، أن ذلك هو بالضبط ما يجب فعله، في هذه الحالة ليس السلوك الشخصى هو الذي ينمذج نظرية الألعاب، ولكن النتيجة النهائية للتعلم، وعلى مستوى النتيجة تقع العقلانية. الثالث: إن اللاعبين لا يفكرون ولا يتعلمون شينًا، ولا يفعلون سوى التعبير عن الخصال الدفينة، والسلوك المكتوب في جيناتهم: إن كان بارتيز حارس مرمى جيد ذلك لأنه يفعل فطريًا ما يجب فعله. إذن فالمنطق هنا دارويني: فلأن بارتيز كان كذلك كانت نتائجه أفضل من نتائج الخصوم، ووصل إلى القمة.

كنت أود أن أنهى هذا العرض بالصديث عن الهندسة الاقتصادية والاجتماعية، وبالإشارة إلى المكانة المتنامية التي تأخذها المؤسسات في حياتنا اليومية، والتي هي ثمرة النظرية الاقتصادية. ولكن المكان لا يكفى، وسأتوقف هنا، مع شكركم لاهتمامكم.

الأعداد والكتابة^(٤٥) بقلم: جيم ريتر Jim RITTER

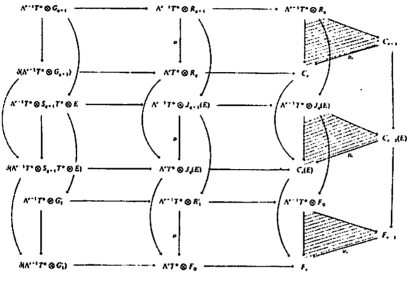
ترجمة: مها قابيل

قصتى الشخصية مع المسألة التى سوف أطرح هنا بعضا مسن جوانبها وهى الرياضيات والكتابة - ترجع لحوالى ثلاثين عاما عندما كنت طالبا في الرياضيات والفيزياء النظرية فى لندن، ولقد قبلت أن أسلجل نلصوص رياضية لزميل يكاد يكون أعمى، وكانت مفاجأتى الكبيرة ولأول مرة فى حياتى ملاحظة أنه من الصعب جدًّا قراءة الرياضيات بصوت عال. وهنا مللا مقطع من إثبات رياضى (شكل 1). والذى يوجد فى كتاب نشر فى ذلك العصر. فى مواجهة ذلك التعقيد، قام ناشرو الكتاب بالمعالجة الطبوغرافية وذلك كرسم توضيحى دون عنوان، غير أن المقصود هو جزء مكمل من النص والذى يعتبر مهما لتتابع البرهان.

أما بالنسبة لى لقد اكتشفت فى تلك المناسبة، أن هناك في رأيي شيئين بديهيين: الأول هو أن القراءة والكتابة ليسا نشاطين متبادلين ولكن مختلفان جذريًا. التانية، أن النص الرياضى يختلف كل الاختلاف عن النص الخيالي. (٥٥) وبدقة أكثر، فإن الكتابة ليس لها تكوين لغوى جوهرى، وإنما هيئة حاسمة عندما نهتم بالجوانب المعرفية.

 ⁽٤٥)نص المحاضرة رقم ١٧٦ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٤ يونيو ٢٠٠٠.
 (٥٥)لقد لعب الأدب حتمًا في بعض الحالات دورًا في إمكانية رسم الكتابة. يمكن إيجاد أمثلة منتوعــة مــن مختلف العصور في كتالوج معرض Poésure et peintrie بمتحف مارسيليا، ١٩٩٣.

فى المقابل فإن الكتابة والرياضيات وبالأخص الكتابة والأعداد تربط بينهما روابط قوية جدًا، ومثال مبدئى هو الكسور وإن كان تطورها صعبًا وطويلاً تاريخيًا وفكريًا.



(شكل رقم ١)

جزء من إثبات لنظرية ٥/٥ في كتاب بوماريه Pommaret الذي صدر عام ١٨٥ صدر عام ١٨٥ صدريح من الناشرين جوردون وبريتش]

كتابة الكسر العام p/q كانت تعنى فى البداية عملية قسمة لا يمكن إتمامها (فى بعض الحالات لا يمكن إتمامها بالشروط المقبولة لكتابة الأعداد مثال؛ لأن كتابة الناتج لابد أن تكون منتهية). (٥٠) نشير إلى أن كتابة كهذه تخالف بوضوح الخطية كما هو الحال فى العادة فى حالات الحساب، وهى تعزل فى فراغ الصفحة هذه العملية كموضوع جديد والتى نستطيع معالجتها بإدخالها هى نفسها فى عمليات ومعالجتها هى نفسها كعدد.

⁽٥٦) حكاية هذا التطور موجودة في Benoît et al. 1992.

وشكل آخر لأهمية الكتابة في الرياضيات وهو التوحيد الذي يمكن للكتابة أن تقدمه بين الظواهر، والأشياء والمجالات التي كانت تعالج حتى ذلك الوقت على أنها مختلفة عن بعضها. ومثال كلاسيكي وهو الجبر الرمزي، الرمز يمثل في البداية عددًا مجهولاً نبحث عنه. ولكن يعرض فيما بعد احتمالية كتابة قيم مختلفة بالطريقة نفسها (خارجة من نطاق الحساب) وقيم مستمرة ترجع إلى مجال الهندسة. إن النتائج متعددة وفي اتجاهات مختلفة، وأسئلة جديدة تظهر، (هل من الممكن تأسيس نظرية حسابية للقيم الجبرية عمومًا ونطور فيها مفاهيم مثل الأرقام الأولية؟ هذا يطرح سؤالاً حاسمًا في تطوير الرياضيات في آفاق تكوين القرن التاسع عشر)؛ أيضنًا يتاح لنا تمثلات جديدة وبالتالي حديس جديد للأشياء الرياضية. المتاحة.

وبالعكس، إذا قارنا مثلاً هاتين الكتابتين الأخيرتين من $\sqrt{7}$ ، وتطور الكسور العشرية وتطور الكسور الاعتيادية المستمرة: مثلاً

١+	1	
1+	1	
١+	11	
٤+	\	
١+		
١+	<u> </u>	

يجذب انتباهنا الفرق ما بين عدم انتظام الأرقام المتوالية التي تدخل في التطوير (التجذير) العشرى، وانتظام الشكل الثاني للكتابة. التعاقب الصارم لـ ١ و ٤

يسمح لنا فى هذه الحالة بالتنبؤ فى كل مرحلة ببقية التعبير الرياضى مما يحفر على التساؤل حول خصائص الأعداد التى لها مثل هذا التجذير الدورى.

ويطرح كل تمثيل خاصية مختلفة يتعين اكتشافها وتميل العديد من أنماط الكتابة إلى أنواع مختلفة من التجذير التى كانت فى البداية شيئًا واحدًا فلا تلبث هذه الأنماط المختلفة أن تدمجه (هذا الشيء الواحد) فى مجالات مختلفة وتطرح عليه أنواع مختلفة من الأسئلة. توحد الكتابة أو على العكس تفرق وتستطيع بهذا أن تساهم فى خلق ديناميات جديدة للرياضيات. فهى تعتبر ممارسة للفعل وفى الوقست نفسه ممارسة للعرض.

وأود أن أختبر فيما يلى تجميع هذه الجوانب المختلفة فى موقف محدد بحيث يمكننا متابعته على المدى البعيد فيما يقرب الألف عام. ما سوف أتناوله بالوصيف يعتبر أحدث ما فى البحث؛ لأتنا لم نبدأ فى فهمها إلا منذ عشرين عاماً فقط بفضل الإسهامات الدولية والعمل العابر للتخصصات والذى تطلب الاعتماد على موارد قوية فى مجال المسح الرقمى والمعلوماتية.

يبدو مناسبًا أن نهاية التجذير على الأمد البعيد هـو عـام ٢٠٠٠ تقريبًا. وخشية أن أخيب ظن قرائى، أريد أن أصرح أن الـ ٢٠٠٠ المقصودة هـى كما نقول فى الرياضيات لأقرب إشارة. وتوضيحًا فإن الـ (٢٠٠٠) هى ٢٠٠٠ ما قبل الميلاد. أود إعادة بناء العلاقة المتداخلة واللصيقة ما بين نشأة الكتابة فى بلاد ما بين النهريين وبين شىء أساسى جدًّا للرياضيات والذى اعتبره الرياضيون طبيعيًا أو هبة من الله، وهو العدد الصحيح "المتضمن فى العمليات الحسابية". قـد تبدو نتيجة العملية التى سوف أقوم بوصفها أولية، فإن دراسـة هـذه العمليـة توضح ظواهر عامة لها أهميتها.

أود أن أتوقف عند فكرة "جامعة" لكل المعارف محاولاً توصيل ليس فقط خلاصة الأبحاث، بل المنهج نفسه الذي يحركها، أن أعطى فكرة عن مشكلات علماء الآشوريات ومؤرخي ومؤرخات العلوم في تتاولهم للنصوص الجزئية

والمبتورة التى بين أيدينا. الأمر يتطلب شيئًا من الصبر من قبل القراء، بل وأكثر من ذلك أن يتحلوا بالفضول لتلقى الرسائل اليومية التى تركها لنا أناس منذ أربعة ألاف سنة.

ميلاد الكتابة والعدد ٣٢٠٠-٢١٠ ق. م

بدايات الكتابة

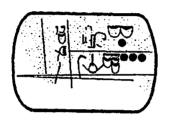
لم تكن الكتابة ندون من اللغة الناطقة في أول مراحلها، بل ظهرت مثل مذكرة خادمة لحفظ رسم الأرقام والأشياء المستخدمة في الصفقات التجارية.

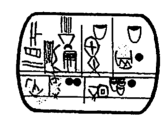
إن البداية الآن معروفة جيذا، (٢٠) كرات طين مجوفة مملوءة فيش تمثل خيرات أخذت هذه القطعة الطينية في التسطح تدريجيًا على مر العصور وكانت علامات القطع المعدنية مغروزة على السطح تحل محل القطع نفسها رويذا رويذا، تشكل بذلك أول خطوط الكتابة. ولكن قصتى التي لم تعرف بعد جيذا، تبدأ بعد ذلك، عندما بدلت الفقاعات بالألواح المسطحة وعلامات الفيش بخطوط مرسومة بأقلام البسط (البوص)، ويبدو تحليلاً منظماً أو كاملاً لأنظمة علم القياس والأوزان المستخدم ممكنا، يسمح بمتابعة بالتفصيل تشابك تطور الكتابة والعدد. نشهد إذن تفوق الكتابة على الرياضيات بألف سنة: فإذا كانت الكتابة قد ظهرت في البداية كأداة لخدمة تحديد الكم، فإن بعض هذه التطورات ظهرت لها نتائج تقنية وإدراكية مهمة على الرياضيات.

لقد وجدنا الكتابات الأولى بداية في بلاد ما بسين النهريين في المركز الحضرى الكبير الذي تقع فيه مدينة Uruk الوركاء القديمة نحو ٣١٠٠ ق. م، شم في مدينة جمدت نصر وفي النهاية، في مدينة أور. في الوركاء القديمة مشل أي موضع آخر تفيد تلك الكتابة لهدف: تسجيل الإنتاج وتوزيع الخيرات، أو المحاسبة.

et al. 1994 Nissen يمكن الاطلاع على ٥٧)

ولقد وجد حوالى ٨٥% من ٣٩٠٠ لوحة فى الوركاء عبارة عن نصوص محاسبية، والد ١٥ الباقية هى عبارة عن قوائم تحمل إشارات مقسمة إلى مواضيع (أسماء المهن، المدن، النباتات، وهكذا...)، ولقد استخدموها فى التعليم.ومن ضمن هذه المقالات المنشورة فى الوركاء القديمة توجد حوالى ٥٠ لوحة وقطعة تمثل أرشيف لقطعين من الخرفان (شكل ٢). وإليكم مثل نموذجى بالوجه (الجانب الأمامى) على اليمين والعكس (الجانب الخلفى) على اليسار.





شکل (۲)

لوحه لقطيع من الخرفان W 20274.3

في مدينة الوركاء القديمة (نحو - ٣٠٠٠)، (١٩٨٠ d'apres Green) (٢٢ ص ٢٢)

وسوف نلاحظ أنه يوجد نوعان من الإشارات المسجلة أو المنقوشة لكشوف حساب شديدة الاختلاف. إن النتوع بسيط، يكمن في الطبع المذي يتركه القلم المستقيم المقطوع والمغروس في الطين، تاركًا مثل علامة ولتكن دائرة، وعلامة حز وهذا يكون في مقاسين لطولين مختلفين.

أنا أسمى تلك الإشارات إشارات عددية؛ لأنها فى الحساب تخدم تحديد كمية المعلومات.

النوع الآخر من الإشارات أكثر تعقيدًا في أغلب الأحيان يكون رسم تصويرى يحتوى على منحيات ومستقيمات. تلك الإشارات غير العددية مرسومة بقلم مسنون تخدم في تحديد هوية الشيء أو تحديد كمية الخير. بسبب التجانس النسبى لهذا الأرشيف، فإنه من السهل تحديد تركيبة اللوحات. أربع خانات على الوجه وكل واحدة تحمل اسم نوع من الخرفان المميزة في السن والنوع، مقترن بالكمية (#): في الجهة العكسية خانتان تعطيان مجاميع الخرفان البالغة والحملان من النوعين.

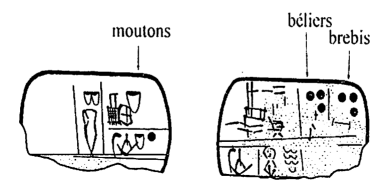
الوجه

ت إدارية	معلوما	# كباش	# نعاج	
# سن سنة	# حملان	إناث الحملان (رخلات)		

معكوس

	1. M. a. 1. m.	# خرفان		
	منتجات ألبان	# (حملان) سن سنة		
:				

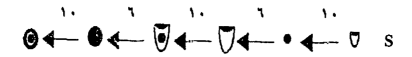
حقيقة أن اللوحات تحتوى على مجاميع مفردات تسمح لنا بتأسيس علاقات بين الإشارات العددية. تلك الإشارات منظمة بطريقة "جمعية "بمعنى أننا نكرر الإشارة عدة مرات حتى نصل إلى عدد أقصى من التكرارات نسجل بعده إشارة أخرى، والتى تناظر فى الترتيب قيمة عظمى. كذلك فإن أحد لوحات الأرشيف توضح لنا المفردات والمجموع الأتى: (شكل ٣)



شكل (٣) لوحة لقطيع من الخرفان W20274.74 لمدينة الوركاء - (نحو - ٣٠٠). عن ١٩٨٠ Green: ص ٢١

من الواضح أن في هذا النظام الرقمي المستخدم في عد الخراف ٦ • يساوي ١ ٠٠٠.

من الممكن التصرف هكذا على عدد كبير من لوحات الوركاء التى هى حصر لحيوانات، ويستخدم النظام الخاص نفسه بعلم القياس والأوزان فى كل الحالات وأعطى له علماء الأشوريات العلامة "s" وهو يعمل تبعًا للشكل الآتى:



الوحدات مرتبة ترتيبًا تتازليًا، يحدد الرقم أعلى كل سهم الكمية التى تحتويها الوحدة على شمال السهم من وحدات أقل (على يمين السهم) مثال: ١٠ ٠ تساوى ١٠.

هناك تحاليل مماثلة لنصوص أخرى تسمح باكتشاف الأنظمة الخاصة بعلم القياس والأوزان مجتمعة مع قياسات الطول، وقياسات الأسطح وقياسات سعة الحبوب. الأول، وهو مقياس أطوال، يبدو مطابقًا للنظام "S" ولكن، وهو نقطة أساسية، استخدمت "نظم أخرى" لخيرات أخرى. (٥٠) المساحات، مثلاً تقاس بنظام آخر كليًا يسمى النظام "G":

ويستخدم في قياسات سعة الحبوب نظام قياسات آخر يسمى ŠE:

والقائمة لم تنته!

على الرغم من تعدد الأنظمة الخاصة بعلم المقياس والأوزان، فإننا نرى أن ذخيرة الإشارات العددية صغيرة بشكل مفاجئ مقارنة بالعلامات غير العددية (أكثر من ٨٠٠) التى تمثل الخيرات والأشياء.ومثلما قلت من قبل، إذا كانت الإشارات غير العددية مرسومة بقلم مسنن، فإن العلامات الرقمية نفسها مطبوعة فى الطين اللين بمساعدة قلمين (بأطوال مختلفة)، مقطوعين باستقامة، كل واحد منهما يسوفر

⁽٥٨) لتوضيح بشكل أمين هذه النظم المختلفة، من الضرورى طرح متسلسلات طويلة من نــصوص الأوزان والقياس قبل دراستهم بشكل نمطى، والذى لم يبدأ سوى فى عام ١٩٨٠، كنا نجهل وجود هــذه الــنظم المتعددة. فكثير من التمثيلات (إعادة البناء) تكون فرضية لنظام وحيد لــلأوزان والقياس سارى المفعول. فإن ذلك له نتائج مهمة لفيم تطور مفهوم العدد كما سنرى.

فقط إشارتين مختلفتين: دائرة (الطرف الدائرى للقلم) حز (طرف مغروس مائل) والذى يعطى مجموع أربع إشارات، أو بالأحرى سبع لأن بعض التركيبات مسموح بها.

غير أنها، وعلى الرغم من أن العلامات نفسها تظهر في كل أنظمة القياس والأوزان، فإن قيمتها إلى حد كبير مطلقة أكثر منها نسبية، وتشكل على حسب النظام، مثلما نراه أيضنا على الرسم التخطيطي. تمثل الدائرة الصغيرة قيمة أعلى ١٠ مرات من قيمة الحز إذا كنا نحسب أطوال، ولكن ٦ مرات فقط إذا كنا نحسب حبوب القمح. إن الدائرة الكبيرة تمثل وحدة أكبر من تركيبة الكبير والصغير إذا كنا نقيس مساحة الحقل، والعكس إذا كنا نعد النعجات.

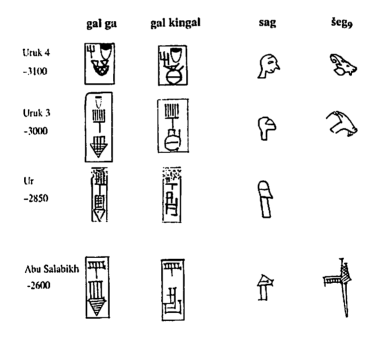
اختصارًا في تلك المرحلة "لم تطرح أعداد مكتوبة" كأعداد في حد ذاتها بقيمة جوهرية، الموجود منها هو تدوينات مكتوبة لأعداد الآحاد، التي تعتمد قيمتها ونسبتها بشدة على الخيرات المقصودة.

المرحلة القديمة للأسر

خلال المرحلة التالية من (٢٨٠٠ إلى ٢٣٥٠) انتشرت الكتابة في كل مدن دول بلاد ما بين النهرين، وقد اتسم هذا النطور بالصفتين الأساسيتين الآتيتين: أولاً، سوف نكتشف إمكانية استخدام الأداة الجديدة ليس فقط للمعلومة المحسوبة بل أيضنا لتسجيل أصوات اللغة المنطوقة. فإنه بدءًا من هذا الوقت ظهرت تدوينات تأريخية، ونصوص دينية، ورسائل استخدمت فيها الإشارات بقيمتها الصوتية، تعيد تشكيل اللغة من خلال الكتابة (في هذه الحالة، السامرية)، ومع اتباع هذا الأشر، نستطيع أن نصل إلى الأدب، ولكن عن القصة (الأخرى)، لن أتكلم.

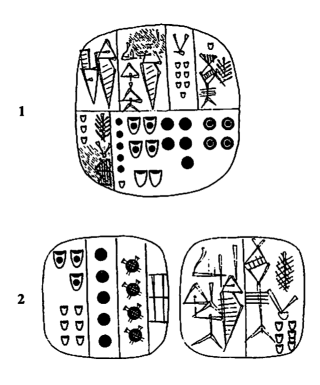
الارتقاء الثانى هو، التغير في شكل الإشارات، "مسماريتها" وسادة الفيزيائية لرسم (أي جعلها على شكل مسمار). إن الصعوبة الفيزيائية لرسم المنحنيات المستمرة في الطين، والوقت اللازم لذلك، يسبب التغير الأول في الكتابة

القديمة. لم يؤثر التعديل فى البداية إلا فى الإشارات غير العددية، بما أن الإشارات العددية تم تكوينها بطرائق مختلفة تماما مثلما رأينا فيما سبق. بدلاً من جذب القلم المسنن على اللوحات بلا انقطاع، بتحديد محيط الشكل التصويرى بسلسلة من الحزات، بمساعدة نوع جديد من الأقلام ذى مقطع ثلاثى. يتم إنتاج العلامات من خلال تكرار إشارة واحدة، ولكن باتجاهات متنوعة. تنقلص تدريجيًا اتجاهات الأسهم، إلى أن لا يبقى سوى أربع أو خمس محددة جيذا، بذلك تفقد الإشارات صفتها التصويرية الأصلية لتتحول إلى إشارات مسمارية (على شكل مسمار) كما سموها علماء الأشوريات. مسمارية الإشارات غير العددية (شكل ٤) تمت بشكل أساسى حوالى ٢٦٠٠ ق. م، وصاحبها إعادة توجيه فى المكان لإشارات تميز المحاور الأفقية والرأسية.



شكل (٤) مسمارية خمس إشارات غير عددية خلال المرحلة من ٣٢٠٠ إلى ٢٦٠٠ ق م.

ولكن الإشارات العددية لا تفلت كليًا من تلك المسمارية ومن ضمن التمرينات المدرسية التي كانت في هذا الوقت في مدينة شوروباك Shruppak بتاريخ ٢٦٠٠ ق.م، كان هناك مثالان يخصان تعليم الكتبة يعالجان المسألة الرياضية نفسها. السؤال مطروح في المنطقة العليا (على التوالى الوجهة) من اللوحة وإجابة الطالب في المنطقة السفلي (على التوالي على العكس). إن الإشارات العدية المستخدمة في الإجابة بديهيًا هي للنظام S (شكل ٥)



شكل (٥) تمرين مدرسى TSŠ 671 وTSŠ 50 وجدت في فارا شوروباك القديمة (نحو – ٢٦٠٠) [D'apres Jestin 1937, pl.21 (1) 142(2)]

مخزن غلال شعير (guru) رجل واحد يحمل ٧ سيلا sila كم عدد الرجال (العمال) المطلوبين لإفراغ المخزن؟ . ١٦٤٥٧١ ويبقى ٣ سيلا الإجابة (١٦٤١٦٠)

وبالتالى نستطيع عمل ملاحظتين، الأولى: إن صوتية الإشارات غير العددية أعادت إمكانية كتابة أسماء الوحدات بوضوح، ونرى هنا ظهور الـــسيلا، وهــى مقياس السعة تساوى تقريبًا لتر، وتنقسم بــذلك معلومــة القياس والأوزان إلــى مجموعتين من الإشارات، الأولى تباشر الكم الصافى، دائمًا فى نص نوعى لنظام القياس والأوزان الخاص، الأخرى (جزئيًا متكرر) مشيرًا لهذا النظام بوضوح. وهذا سوف يمكننا من تفكيك المجموعة الأولى من نصها القياسى الخاص، كما سنرى.

الثانية: هو الإبدال أو التعويض للإشارة بإشارة فــى الــنص الثــانى، لقــد استبدلت الدائرة الخارجية فى الإشارة القديمة بأربعة خطوط متقاطعة (مــسمارية)، محززة بقلم البوص المثلث، وهى التطبيق الجزئى على الإشارة العدديــة الكاملــة للتسمير للإشارات غير العددية.

والظاهرة نفسها يمكن رؤيتها في الجدول الأول للرياضيات الذي لدينا والذي يعود لعصر هذه التمرينات نفسه؛ حيث إن هذا التنظيم المرتب والنمطي لهذا الجدول يسهل استخدامه في حلول المسائل الرياضية. (٥٩)

⁽٩٩) يمكن الرجوع لمثال ريتر عام ١٩٨٩ عن استخدام الجداول، وعمومًا لشكل النصوص الرياضية التسى نطرحها لحضارة ما بين النهرين.

وهنا ترجمة للخانات الأولى:

0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	•	طول نیندان
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ر م م م م م م	. ©	(مربع)
• •	• * * •		(کسر)

إن الفرق بين نظام الترقيم المنتظم مثل الذى لدينا فى هذه الأيام، والمرحلة التى أحاول أن أصفها يمكن رؤيتها على الأخص على مستوى جدول الضرب هذا. لم يكن يوجد بالطبع فى بلاد فيما بين النهرين وفى هذا التاريخ جداول الصرب "بعدد" (مثلما يوجد عندنا الآن جدول الضرب فى "٣" أو فى "٧")، الحاصل الوحيد للكميات أو الخيرات الذى يعطى معنى فى سياق القياس والأوزان مثل الدى هو عندنا الآن هو حاصل ضرب طولين والذى يعطى مساحة، وهذه همى الجداول الوحيدة التى تحت أيدينا.

تلك الجداول تعرض تتابع تنازلي لطول وعرض الحقول المريعة (بوحدة النظام S) والمساحات المناظرة، مكتوبة مباشرة في قياسات المساحات (بمعنى أنب بوحدات نظام G). في خانات المساحة، نرى الإشارة المسمارية التي قابلناها من قبل في التمرينات السابقة. بمعنى آخر، تمتد مسمارية الإشارات غير العددية، التي تشرح لأنها كانت صعبة في الرسم إلى الإشارات العددية، ولم تسبب تلك العلامات أية صعوبات خاصة، إلا في أهمية تغيير قلم البوص في الرسم، وهذا التغير المادي والتخطيطي في عقلنة حركة الكتابة له، نتائج مهمة في المجال العددي.

مرحلة أكاد

كانت أول إمبراطورية في بلاد ما بين النهرين تسمى أكاد (من ٢٣٠٠ إلى ٢٢٠٠ ق. م) وكانت تضم مجموعة مدن مختلفة تحت حكومة واحدة وتعمل على تطوير الإدارة التي يجب أن تواجه العمل الضخم، ومن ضمن هذه الإصلاحات المقامة نجد العديد منها يختص بعقلنة نظام الكتابة وأنظمة القياس والأوزان – هذه حالة متكررة – كما يشهد بذلك تبنى الثورة الفرنسية للنظام المترى. إن الإصلاحين الأساسيين لأكاد هما التسمير الكامل للإشارات العددية ودوران العلامات لـ ٠٠ درجة في غالبية أنظمة القياس، ويمكن أن نبين هذين التطورين من خلال تمرين رياضي لهذه الفترة. وإليكم لوحة صغيرة نقدم المسألة والحل فيما يلى (شكل ٦):

阿别中村
中華三十
PHI IN

	77	\$		ú	š- <u>þ</u>	ıi
	sag 🛌			aša ₅		
•	sag-bi		ř	r	r	kùš-numun
	r GIS	.BAD				ř zipah

2 | 4 √ est la longueur (du champ). (Quelle est) la largeur (telle que) 1 ← est la surface ? Sa largeur : 3 | kùš-numun 1 | GI\$.BAD | | zipaḫ شكل (٦)

> تمرين مدرسى ٢٩ ٢٠ ٤ ٦٠ هو الطول (الحقل). ما العرض حيث ا هو المساحة؟ عرضه: ٢٦ GIŠ.BAD ١١ k ùš-numun ٣٠ حساب أبعاد الحقل (نحو - ٢٣٠٠ ق م). [Limet 1937: pl. 9]

مثلما نراه هنا، فإن دوران الإشارات تفاضلى تبعًا للنظام؛ فإشارات قياسات الطول مأخوذة من النظام S (سطر ۱ و ۳)، وتقاوم دوران الـ ۹۰ درجة وتظل رأسية ، بعكس الإشارات العددية للنظام G (سطر ۲). بالمقابل فان المسمارية عمومًا، كل ذخيرة الإشارات العددية - مثل غير العددية - تكتب الأن بقلم واحد من البوص، وأصبح الحز خطًا رأسيًا، والدائرة علامة "بزاوية" القلم.

ولكن المكسب في السرعة التي يستطيع بها الكاتب أن يكتب النص، نتج عنها تشوش بياني متزايد بين الإشارات التي كانت في الماضي متميزة تمامًا.

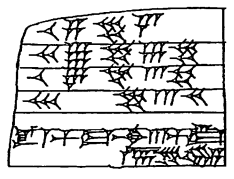
إن آثار الدوران ٩٠ درجة يتجه لنفس الاتجاه: أن يكون هناك ارتفاع محدد لكل الإشارات، مانعة بحيث تمنبع فروق المقاس التي كانت من علامات التمييز في نظم القياس والأوزان. إن الحز الكبير لم تعد أكبر من الصغير، ونلاحظ أن ذاك التحديد يفرض أيضًا على الأنظمة التي لم يتم إعادة توجيهها.

لقد بذلت مجهودات لإبطال الغموض المفروض على المسمارية والدوران ونصلح بذلك التمايزات الأساسية؛ لتحديد مفهوم الإشارات العددية. ومتلاً هنا، الاختلاف القديم (للطول) بين الحزين لنظام الذي يصعع رتبتين مسن الأحد المتميزة ولقد استبدلت بفرق في السمك؛ الخط الرأسي ذي الحجم الثابت الذي يمثل وحده الآن الاثنين. ولنأخذ في الاعتبار نصوص أخرى لعصر أكدد، وناتي الآن للرسم المسماري الآتي:

مرحلة أور ٣:

وفوق أنقاض إمبراطورية أكاد بنيت إمبراطورية جديدة تسمى أور ٣، ولقد عمل ازدياد التبادلات الإدارية المكتوبة على تزويد أيضنا احتياج فعالية تقنيات التسجيل. هذا العذو السريع للكتابة وصل فى نهاية الألفية الثالثة وفى بعض النصوص، إلى ترك التميز بين نوعين من الخطوط الرأسية فى نظام \$؛ حيث ترك الخط الرأسى السميك وهو من الآثار الأخيرة للكتابة غير العيارية الصالح الخط البسيط.

ولكن أخذ الكتبة في بلاد ما بين النهرين يحولون هذا اللغز لصالح الحساب، والتي تبدو لنا مبهرة بأثر رجعى. لقد عرفنا ما حدث في هذا العصر بفضل وثيقة؛ وهي واحدة من بين عشرات الآلاف من النصوص التي نشرت لهذا العصر حتى الآن، وهو يبدو نصًا لا قيمة له لحسابات تسليم المعادن (شكل ٧).



مجموع ½ mana و gín و 3 ½ 3 ناقص ٧ سى še من النقود

شکل (۷)

حساب للمعادن يوس Yos Yos (حوالى - ٢١٠٠ قبل الميلاد) الأسطر الخمسة الأولى

D'apres Keiser 1919: pl. 78] وها هي الخمسة أسطر الأولى من الوثيقة: إن الأربعة أسطر الأولى تمثل فى الواقع عملية جمع قام بها الكاتب وتركها على اللوحة لأسباب غير معروفة، وتظهر نتيجتها فى السطر الخامس (بوحدات الوزن العادية). ونرى التتابع المتبادل للإشارات يمت لمسمارية الحزوز الصعغيرة القديمة والدوائر الصغيرة القديمة لنظام S (لأنها رأسية). لا يتعلق الأمر بكتابة عدد كالذى رأيناه حتى الآن. فى الواقع، إنه فى إطار الكتابة المسمارية، الدائرة الكبيرة، التى رأيناها، استبدلت بإشارة مسمارية مختلفة تماماً عن تلك التسى حلست محل الدائرة الصغيرة. وهنا على العكس نجد إلى اليسار إشارات الحزوز، ونرى محل الذائرة الصغيرة وهنا على العكس نجد الى اليسار إشارات الحزوز، ونرى الذي يحدد قيمة الإشارة فيه "وضعها" و (ليس شكلها التخطيطي)، وهو بذلك نظام الذي يحدد قيمة الإشارة فيه "وضعها" و (ليس شكلها التخطيطي)، وهو بذلك نظام عددى الوضع. ولدينا أيضاً للحظ! فى أول إثبات لنظام الاتجاه وجود الصفر ك عددى الوضع. ولدينا أيضاً الموضع ذى قاعدة ستينية، وهو مناظر للنسبة بين الحز الكبير للحز الصغير فى نظام S. وإذا كتبنا الأربعة أسطر الأولى بالطريقة الكبير للحز الصغير فى نظام S. وإذا كتبنا الأربعة أسطر الأولى بالطريقة الحديثة، بكون لدينا:

إذا علمنا أنه يوجد ١٨٠ še في واحد gǐn و ٣٠ gǐn فـــي واحـــد mana، وهذا الرقم يتحول إلى:

$$\check{s}e(1\cdot/0\cdot \Upsilon Y \times \Upsilon) + \check{g}in \Upsilon \Upsilon + mana \Upsilon$$
 $\check{s}e(\frac{1}{2} \wedge \Upsilon + (\check{g}in \Upsilon + ia) + mana \Upsilon = \frac{1}{2})$

 $P \times \cdot \Gamma^{7} + \Gamma \cdot Y \times \cdot \Gamma^{7} + \Gamma \cdot Y \times \cdot \Gamma^{7} + \Upsilon Y \times \cdot \Gamma^{7} + \Upsilon Y \times \cdot \Gamma^{7} + \Gamma \times \cdot \Gamma^{7} + \Gamma$

še $\frac{1}{2}$ + še (Y-9) + gĭnY + mana $\frac{1}{2}$ = $(\check{s}e(1/Y))$ eY - gĭnY $\frac{1}{2}$ + mana $\frac{1}{2}$ =

بمعنى أن الكمية المشروحة فى السطر ٥ عند نصف – še تقريبًا (أو ٥٠ مج على أكثر من ١,٥ كج).

وأيضا الأكثر أهمية أن خلق نظام الموضع هو في الحقيقة وللمسرة الأولسي يستقل عن نظام القياس والأوزان، وعن كل الأرقام في النظام نفسه – إلا في آخر سطر عندما يكون المطلوب هو إيجاد حل نهائي ملموس، والذي يجب أن يكون وزنا (يكتب إذن في نظام القياس المناسب). إنها خطوة كبيرة للأمام في عملية طويلة لتجريد العدد، وهي عملية مستمرة حتى يومنا هذا. وبعكس الذي لاحظناه في الجداول الأولى المذكورة بأعلى، أصبح من الممكن (العمل) على تلك الأرقام دون قيود بالنسبة لأي نظام قياس. في الألفيتين الباقيتين في حضارة مابين النهرين القديمة، سوف نجمع هذه الأعداد ونضربهم ونأخذ جذر تربيعهم ومعكوساتهم تبغال التطورات حل المسائل الرياضية، دون الأخذ في الاعتبار أبدا الحسسابات أصلهم القياسي الملموس في المسائل محل البحث.

ختام

بالإضافة إلى فاندتها لفهم تركيب واحدة من مفاهيمنا الحديثة، فإن إعدادة البناء المفصلة والملموسة تصور جوانب مهمة للعلاقات بين الكتابة والأعداد والتى ذكرتها في المقدمة.

رأينا بذلك كيف أن محو تمييز الإشارات الممثلة للكمية في أنظمة القياس المختلفة، أي توحيد الكتابة، تعيد بناء تنظيم أجزاء النصوص الرياضية.

ورأينا أيضنا بعض تأثيرات الجذب بين النطورات الخطية للكتابة واللبس الذي يحدث. بداية لم تكن الكتابة في بلاد ما بين النهرين خطيسة، فكان ترتيب

الأعداد عشوائيًا داخل الخانة. تحتاج تحويلات الكتابة إلى تعويسضات فى حالسة الرياضيات، كذلك تحلل عناصر مختلفة داخل الكتابة، المعلومة الكمية، واسم الوحدة المرتبطة بها يولد إمكانية عزل هذه المعلومة الكمية حيث نجرى عليها هى وحدها تحويلات متنوعة.

التأثير الديناميكى الذى يوك من عدة تعديلات يصل فى النهاية إلى مادة رياضية حديثة، والعدد الستينى الذى أدخل فى الحسابات، فى إطار نظام وحيد للترقيم الموضعى. لم يأت هذا الميلاد كانعكاس بسيط ذاتى الإصلاحات الخط، ولكن طبيعة دعامة الكتابة (ما يكتب عليه)، والاحتياجات البيروقراطية المتزايدة لدول ما بين النهرين أدت بشكل حاسم لمحاكاة هذا التغير وتغيير اتجاهه.

هذه العلاقة اللصيقة بين الكتابة والرياضيات، والتى أشرت إليها فى البداية، أتت بعد الفترة التى درستها هنا بالتفصيل. إنها بعيدة عن أن تستنفذ فى نهاية ألفيتنا الثانية. توفر كتابة الأعداد فى برامج الحاسب، خاصة فى المسائل المرتبطة بضرورة نهائية هذه الكتابة بالنسبة لنوعيات الأعداد المكتوبة العادية، تجلب مثلاً حديثًا للخصوبة الحالية لهذه العلاقات. أعتقد أن هذه العلاقات أهم فى ملاحظتها، بحيث إن الكتابة المدركة تلقائيًا الآن كانعكاس بسيط للغة المنطوقة – والسدليل أن الإنترنت بقى لمدة كبيرة غير قادر على استيعاب القوانين الرياضية سوى كصور.

كنت أود أن أنهى بسؤال مفتوح. إنها قضية اختفاء دعامة الكتابة (الـشىء المكتوب عليه)، واختفاء الكتابة نفسها (المدركة كتسجيل بسيط) لحساب المعلومـة المبنية على صورة. مع الأخذ في الاعتبار العلاقـات العميقـة بـين الرياضـيات والكتابة، يبدو لى من المهم أن نسأل أنفسنا إذا كانت الكتابة والنشاط الرياضي قـد وجدوا أنفسهم وتحولوا وكيف تم ذلك؟

- BENOÎT (P.), CHEMLA (K.) et RITTER (J.) (éd.), Histoire de fractions, fractions d'histoire, Bâle, Birkhäuser, 1992.
- Green (M.), « Animal Husbandry at Uruk in the Archaic Period », Journal of Near Eastern Studies 39, 1980, p. 1-35.
- JESTIN (R.), Tablettes sumériennes de Suruppak conservées au Musée de Stamboul, Paris, de Boccard, 1937.
- Keiser (C.), Selected Temple Documents of the Ur Dynasty, New Haven, Yale University Press, 1919.
- LIMET (H.), Études des documents de la période d'Aggadé appartenant à l'Université de Liège, Paris, Les Belles Lettres, 1973.
- NISSEN (H.), DAMEROW (P.) et ENGLUND (R.), Archaic Bookkeeping. Writing and Techniques of Economic Administration in the Ancient Near East, Chicago, University of Chicago Press, 1994.
- POMMARET (J.-F.), Systems of Partial Differential Equations and Lie Pseudogroups, New York, Gordon and Breach, 1978.
- RITTER (J.), « Babylone-1800 » in Michel Serres (éd.), Éléments d'Histoire des Sciences, Paris, Bordas, 1989, p. 17-37.

الاضطراب الدوامی (۱۰۰) بقلم: پورپیل فریش Uriel FRISCH

ترجمة: مها قابيل

إن محاضرتى تقع فى إطار موضوع آفاق الرياضيات الحديثة، ومن المفهوم أنى سأحدثكم عن جوانب الاضطراب turbulence التى تظهر فى الرياضيات، ويكون الموضوع فى كل مرة بين حقول الدراسة، ويمس كما سترون حضر اتكم الفيزياء والميكانيكا وميكانيكا السوائل والأرصاد الجوية والفلك الفيزيائي، وبعد مقدمة بسيطة سأقول لكم كلمتين عن صياغة المسألة ثم سأحدثكم عن الانتقال من الفوضى وتأثير الفراشة والحركة البراونية، وعن القنبيط، وفى النهاية سأحدثكم عن المليون دولار التى وعدنا بها الأستاذ كلاى M.Clay.

أو لاً: إن كلمة اضطراب كانت تعنى فى البداية حركة غير منظمة لجماعـة من الناس (تعنى turba باللاتينى، جماعة من الناس) وفى القرون الوسطى كانــت تستخدم كلمة "turbulence" مرادفة لــ troubles بمعنى مشكلات. هكذا وجـدت على مخطوط فرنسى موجود بمتحف ج. بول جيتى J. Paul Getty بلوس أنجلوس وجدت مؤخرا كلمة "Seigneur delivrez nous des turbulences" يــا الله أغثنـا من التوتر turbulence. كما ترون فإن المعنى قد تغير.

أو لاً: الاضطراب يعد جزءًا من التجربة اليومية: لـسنا فــى حاجــة إلــى ميكروسكوب أو تلسكوب لملاحظة النفثات الملتفة لدخان السيجارة، أو الزخــارف السخية للقشدة المصبوبة على القهوة، أو تشابك الدوامات في سيل الجبل كما نــرى في الشكل (١). إن ما نراه مركبًا جدًا، وفوضى شديدة، ولكنه بعيد عن أن يكــون

⁽٦٠)نص المحاضرة رقم ١٧٧ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٥ يونيو ٢٠٠٠.

فوضى كاملة، وعندما ننظر إلى سريان الاضطراب حتى لو كان لحظى فى صورة، فإن ما نراه مختلفًا ومذهلاً أكثر من الفوضى الكلية التى نحصل عليها بالقاء حفنة من الرمل الجاف على صفحة ورقية، والاضطراب عندما نلاحظه ملئ بالبناءات وخاصة الدوامات ككيانات معروفة منذ العصور القديمة، وتم دراستها ورسمها على يد ليونارد دو فينشى (الذى كان بلا شك الأول فى استخدام كلمة اضطراب turbolenza باللغة الإيطالية؛ لوصف الحركات المركبة فى الماء أو الهواء). وأعتقد أن هذا الخليط الحميم من النظام والفوضى الذى يفعل فى الوقت نفسه سحر، وواحدة من الصعوبات الرئيسية.

من السهل جدًا الحصول على الاضطراب فى الحقيقة كل مرة يسرى فيها سائل حول عقبة مثل: سريان الماء فى أثر مركب إن كانت سرعته كافية سوف نحصل على اضطراب. إننا نجد قليلاً منه فى كل مكان: فى الدورة الدموية داخل الأوعية الدموية، فى سريان الهواء حول سيارة أو طائرة، مسئول عن الاضطرابات الشهيرة التى من أجلها يطلبون منا ربط الأحزمة، أو أيضا التحركات المناخية، وتحركات الغاز الذى يكون النجوم مثل شمسنا، وفى النهاية تقلبات الكثافة فى الكون الأولى يُعطى الميلاد فى زمن لاحق للبناءات الكونية الكبيرة الحالية، مثل ركام المجرات (شكل ٢). لولا هذا الاضطراب لكان تلوث المدن سيقاوم لعدة آلاف من السنين، ولما كانت الحرارة الناتجة من التفاعلات النووية فى النجوم تتمكن من الهرب بمقياس زمن مقبول، ولأصبحت الظواهر المناخية يمكن التنبؤ

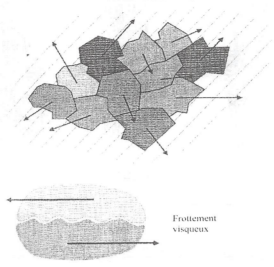
within to similar franchise en n' b chi Ma cume mather Alapa le riftime foundarious safe enchals manie p definente la lama for core to on in franching and exclusion for COPWHI areson will from spins the opin ublique estapath Diano shirt of the city (niturary quelinde pin fr. ((ved we de chate valen [WINI CAMO COM MADIONANE) Th Citainfordon colla ligration The fla (continue Arthrophy one to le plemetifimetime ens win horesides " Heard 110 hote so coft to from mount ne y cosefoth biles e se Martin melly pline derivered Alast affants mallen שו אליי אייות שוייים של שלייים metalin reports who paper eprime de post ilfante ega millubioth lapart. Many 4 Angroff statedorn

شکل (۱)

إن المعادلات التى تحكم حركات السوائل أيًّا كانت متصطربة أم لا، تتم كتابتها لأول مرة على يد كلود نافير في عام ١٨٢٣، وتسمى دائمًا معادلات نافير ستوك، وفي الواقع بسبب التحسينات التي أسهم بها جورج ستوك لاحقًا، وإنها في الدقيقة معادلات نيوتن تلك التي تربط القوة بالعجلة، معادلات يجب تطبيقها في كل جزئية من السائل وهو ما حدث لأول مرة على يد ليونارد يولر، منذ ثلاثة قرون. والإسهام الحساس لنافير هو إضافة – للمعادلات – حد الاحتكاك ما بين مختلف طبقات السائل بالتناسب مع معاملات اللزوجة وتغيرات السرعة في (شكل ٣). إن هذه المعادلات التي نستطيع أن نحلها بالحاسب الآلي تحمل تحديات كبيرة أريد أن أعود إليها مرة أخرى.

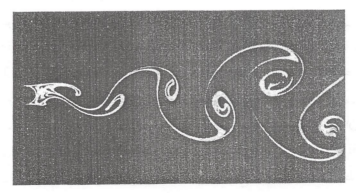
لقد أصبح الاضطراب علم تجريبى فى أواخر القرن التاسع عشر عندما تمكن الإنجليزى أوسبرن رينولدز Osborne Reynolds من الانتقال من النظام الرقائقى إلى نظام الاضطراب. تعلمون أنه فى داخل الأنبوب، إذا كان الماء يمر ببطء سنحصل على شبكات منتظمة؛ أى سريان رقائقى. إذا كان يمر بسرعة سيظهر عدد كبير من الدوامات وفقد الشحنة فى الأنبوب سيكون متفاوتًا جدًّا. لقد استطاع رينولدز أن يوضح القوانين البسيطة بالنسبة لأى أنبوب للانتقال إلى الاضطراب وأدخل عددًا يسمى اليوم عدد رينولدز، وهو حاصل ضرب نصف قطر الأنبوب D والسرعة المتوسطة للسريان داخل الأنبوب V الكل مقسوم على لزوجة السائل v (لزوجة الهواء حوالى 0.01 cm²/s لزوجة الماء Re= DV/v

Forces = Masse x Accélération

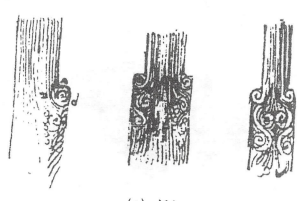


شکل (۳)

لقد بين رينولدز عندما يتعدى هذا الرقم قيمة ما حرجة، حوالى عدة آلاف، يصبح سريانًا مضطربًا فجأة. نلاحظ تحولات مناظرة ولكن مدهشة في السريان المفتوح وراء إسطوانة (شكل ٤). ورأى دافنشى Leonard de Vinci ظاهرة الالتفاف الزقاقى ومثلها بطريقة صحيحة تقريبًا (شكل ٥).



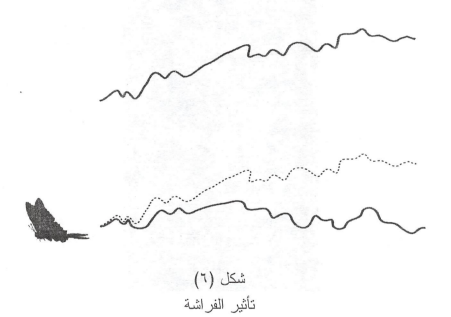
شكل (٤) الزقاق اللفائفي لـ Von Kármán



شكل (٥) تدفق عند المنحدر في حالة اتساع مفاجئ

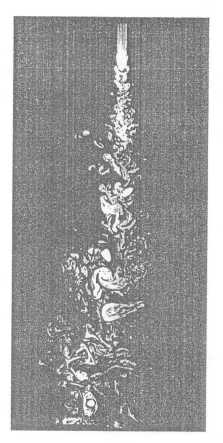
خاصية مهمة جدًا لهذه السريانات المضطربة، والتي تظهر منذ التحول، وهي خاصية الفوضى chaos، وبشكل أكثر دقة، تبدو الـسـريانات المضطربة لا يمكن التنبؤ بها. ماذا نعني بـ "لا يمكن التنبؤ بها"؟ لنفترض أننا نعرف بـشكل مفصل شكل السريان في لحظة ما، على الرغم من أن هذا الـسريان يـتم إدارتـه مفصل شكل السريان في لحظة ما، على الرغم من أن هذا الـسريان يـتم إدارتـه بمعادلات محددة، أو محددة كما يقال عمليًا لا يمكن توقع التغيـر التـالي لأزمنـة طويلة، ونظرية الفوضي تلك التي يرجع الفضل فيها لهنـري بوانكاريـه Henri طويلة، ونظرية الفوضي تلك التي يرجع الفضل فيها لهنـري بوانكاريـه المسترة ومدرسة كولموجروف Poincaré الدوارد لـورنتز Yacou Ruelle والمحددة حدًا ومدرسة كولموجروف سيناي المنائ الروسـية، وتلامذتـه فلاديميـر أرنولـد Yacov Sinai وياكوف سيناي Vladimir Arnold وياكوف سيناي ننتبأ بالمناخ في لحظة ما، نقيس الهواء والضغط ودرجة الحرارة على كل نقطة من الكوكب ونحاول أن نتنبأ بالتغير التالي للمنـاخ بحسابات على الحاسب، في الحقيقة بعد وقت قصير نسبيًا لن نـستطيع أن نتوقـع بشكل مفصل ما سيكون عليه المناخ وهذا أيًّا كانت قـوة الحواسـب، ونقـول إن الاضطراب الجوي لا يمكن التنبؤ به، حيث إنه يصبح حساسًا لأقـل عطـسة، أو ضربة جناح فراشة، كما اقترح رجل الأرصاد الأمريكي إ. لـورنتز E.Lorenz خين وربة جناح فراشة، كما اقترح رجل الأرصاد الأمريكي إ. لـورنتز E.Lorenz المربة جناح فراشة، كما اقترح رجل الأرصاد الأمريكي إ. لـورنتز E.Lorenz المربة جناح فراشة، كما اقترح رجل الأرصاد الأمريكي إ. لـورنتز E.Lorenz المناخ وهذا المربة جناح فراشة، كما اقترح رجل الأرصاد الأمريكي إ. لـورنتز E.Lorenz المربة جناح فراشة المناخ وهذا المواحد المربة جناح فراشة المناخ وهذا المؤلوكة المربة جناح فراشة المؤلوكة المؤلوك

تأثير الفراشة الذي يعود للورنز موضح في (الشكل ٦) حيث تمثل المنحنيات ليس مسار الفراشة ولكن – بشكل رمزي – نقطة ممثلة للنظام المدروس ككل. المنحني بأعلى مرتبط بالحالة التي بلا فراشة، والحالة بأسفل بضربة جناح الفراشة، يبقي المساران قريبان في البداية ثم (لإظهار ذلك رسمت المسار الأول منقط) ثم يبتعدان عن بعضهما سريعًا. عمليًا غير ممكن التنبؤ بتفاصيل المناخ الدي سيكون بعد عشرة أيام، هناك تطورات حديثة يرجع الفضل فيها لأعمال مايكل جيل Michael عشرة أيام، هناك تطورات حديثة يرجع الفضل فيها لأعمال مايكل جيل Robert Vautard وبرنار لوجراه Bernard Legras، وروبرت فوتارد Robert Vautard، في تجعل من الممكن التنبؤ بشكل غير دقيق بقياس عدة أسابيع، أو أيضًا عدة أشهر في المناطق الاستوائية.



فى الجيوفيزياء وفيزياء الفلك، تعتبر أعداد رينولدز الكبيرة جدًّا والتى تصل الله عدة ملايين وأكثر عملة رائجة، فنقطة مهمة جدًّا هو عندما نزيد من الدوامات ذات رينولدز والذى يمكن أن نحققه بتخفيض اللزوجة، ظهور المزيد من الدوامات ذات

الأحجام الصغيرة، كما نرى (فى الشكل ٧)، وهى تمثل دفعة نفثية اضطرابية. كل دوامة هى تقريبًا مثل الجزئ. والتى نسميها درجات من الحرية، عندما يكون عدد رينولدز كبير معنى ذلك أنه يوجد الكثير من درجات الحرية، وهو ما نسميه نظام الاضطراب المتطور.



شکل (۷)

من السهل ملاحظة هذا النظام في أفران خاصة كبيرة الحجم مثل التي نختبر فيها تصميم السيارات والطائرات، ونستطيع الآن أن نصنع أفرانًا خاصة، تستغل المميزات الخاصة جدًّا للهيليوم في درجات الحرارة المنخفضة كما أظهرت

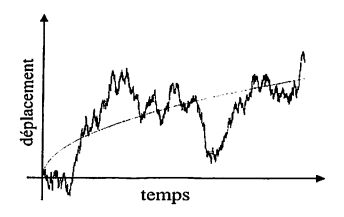
أعمال بيرنار كاستين Bernard Castaing، في جرنوبل وباتريك تبلينج Patrick Tabeling في باريس، وإذا اختبرنا هذا السلوك بدلالة الزمن والسرعة في نقطة من السريان مقاسة بالمجسات سنصطدم بكونها مناظرة لمنحنى الحركة البراونية (شكل ٨) الأخيرة يمكن أن نتخيلها كاستشهاد لوضع السكير - الذي يمسح الشارع الكبير للقرية عند الحانات العديدة - كدالة في الزمن، السكير الذي يتسكع كل مرة في اتجاه مختلف دون أن يذكر أبذا الاتجاه السابق في مسيرته نحو المجهول، ومن السهل أن نرى أن التحرك النمطى لمثل هذا السكير في فترة زمنية معينة يتناسب ليس مع الزمن الذي يمر ولكن مع الجذر التربيعي (القانون نفسه الذي يحكم الأخطاء في استطلاعات الرأى)، ونجد في سريان الاضطراب المتطور أن تغير السرعة أثناء فترة زمنية معينة يتناسب ليس مع الجذر التربيعي ولكن مع الجــذر التكعيبي، وقانون الجذر التكعيبي الذي نحصل عليه بحجة بعدية مرتبط بحفظ الطاقة تم النتبؤ به سنة ١٩٤١ على يد الرياضي الروسي كولموجوروف Andrei Kolmogorov تم إثباته على نطاق واسع بتجارب ومحاكاة على الحاسب، وفي عام ۱۹۲۲ استشعر لویس ریتشار دسون Lewis Frey Richardson ما کان یحدث بتقديم رؤيته عن شلال الطاقة من القياسات الكبيرة في اتجاه الصغيرة، لسريان الاضطراب، الرؤية التي تأثرت بشعر للشاعر الإنجليزي جوناثان سويفت:

"so, nat'ralists observe, a flea Hath smaller feas that on him prey; And these have smaller yet to bite 'em, And so proceed ad infinitum".

بدلاً من أن أغامر بترجمة هذا الشعر أطلب منكم أن تتخيلوا أن هناك بقة كبيرة تمص دم الكلب الخاص بكم، يمثل دم الكلب الدور الذي تلعبه الطاقة الحركية في الاضطراب الآن تخيلوا أن البقة الكبيرة بدورها تهاجمها بقات أصغر منها تمص دمها وهكذا إلى أن نصل إلى بقات صغيرة جدًا يتكون منها الدم في سياقات جزيئية، وإن الوحش الذي يخرج من خيال سويفت يكون ما يسميه ماندلبروه كسوري، تتميز هذه الكسوريات ببعد واحد ليس عدذا صحيحًا. إن الأشياء ذات

البعد الصحيح ، ١،٢،٢، هى مثلاً نقط، خطوط، أسطح، وأحجام؛ كى نتخيل شيئا أو مادة ذات بُعد كسورى بين ٢ و ٣ ولنفكر مثلاً فى قنبيطة، البُعد الكسورى للاضطراب وبدقة أكثر الذى يسميه الرياضيون بعد هاوسدورف Hausdorff لتشتت الطاقة قريب جدًا من ٣. إذا كان ٣ فعلاً فإن النظرية النبى اقترحها كولموجروف عام ١٩٤١ تكون صحيحة تمامًا مما يفسر النجاح الذى لاقته هذه النظرية فى التمهيد للنماذج التجريبية فى حسابات المهندسين.

يبقى حساب مثل هذه الأبعاد بدءًا من المعادلات الأساسية لميكانيكا السسوائل مشكلة مفتوحة؛ حيث بيد أن هناك تقدمًا مهمًا حدث فى الأعوام الأخيرة باستخدام الأدوات الرياضية المأخوذة من نظرية الكم للمجالات، المطبقة على نموذج مبسط يرجع للأمريكي روبرت كريشنان Robert Kraichnan. نفترض فى هذا النموذج سريان الاضطراب المعروف ونبحث عن توصيف للخواص لراسم منقول عن هذا الاضطراب، كما هو موضح فى (شكل ٩) لانطونيو سيلانيي Antonio Cclani الاضطراب، كما هو موضح فى (شكل ٩) لانطونيو سيلانيي نمثيل وآلن نوليه Alain Noullez، وماسيمو فرجاسولا Vergassola، تمثيل لوطني لتركيز الراسم الذى نحصل عليه بمحاكاة الحاسب، ونستطيع تخيل أن المقصود هنا هو الملوث الذى انطلق فى المحيط، ويمكننا الآن حساب الخواص الكسورية لمثل هذه الملوثات لكن يلزمنا بلا شك سنوات قبل أن نستطيع إنجاح مشروع مماثل للخواص الكسورية للاضطراب نفسه.



شكل (٨) الحركة البراونية

تركيز ثابت سلبى (ملوث) نقله سريان مضطرب ثنائى البعد من النوع الذى نجده فى المناخ والمحيط، وتمت محاكاته عدديًا على شبكة الذى نجده فى المناخ والمحيط، وتمت محاكاته عدديًا على شبكة ٨٠٤٨ ٢٠٤٨ والثابت شديد التقطع وله خواص شاذة فى المقياس لا يمكن توقعها فى التحليل ثنائى البعد، والتركيزات الضعيفة موضحة بالأرق والأقوى موضحة بالأصفر. شكل لسيلانى (A) Celani (A) ونوليه بالأزرق والأقوى موضحة بالأصفر. شكل لسيلانى (A) Vergassola (M) وفرجاسو لا (A) Laboratoire معمل ج. د. كاسينى Observatoire de la Côte d'Azur de G.D. Cassini, UMR 6529; simulations a l'IDRIS, CNRS.

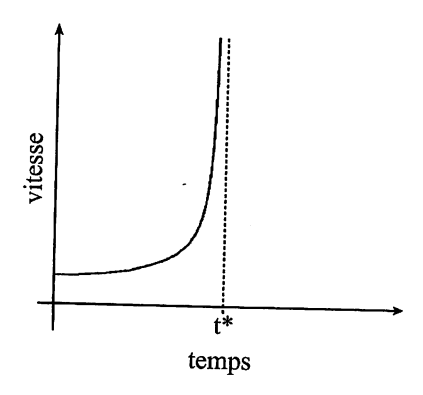
فى سريان الاضطراب، إذا كان التغير الوقتى للسرعة عند نقطة هو معطى عمومًا بشكل جيد بقانون الجذر التكعيبى لكولموجروف، نعرف منذ زمن أن ذلك ليس دائمًا صحيحًا. فمنذ عام ١٨٤٣ لاحظ أدهيمار بار Adhemar Barre من Saint Venant أن "السريانات فى القنوات ذات المقاطع الكبيرة التى نقول عليها اليوم إنها لها أعداد رينولدز كبيرة، تمثل انقطاعات ودوامات وحركات أخرى

معقدة، والنقطة المهمة هي الانقطاعات، ونعرف عن طريق التجربة أن سرعة السريان تتغير بشكل كبير ما بين نقطتين متجاورتين، وإذا حدث بالصدفة أن مقياس هذا التغير أصبح من الممكن مقارنته بالمسافة التي تقطعها جزيئات السائل ما بين اصطدامين متتاليين، إذن يجب التفكير مرة أخرى في الأساسات الرياضية لمعادلات نافير ستوك. فالطريقة التقليدية للحصول على المعادلات تفترض فصلاً قويًا مابين العالم المجهري للجزيئات والعالم المسمى الماكروسكوبي؛ حيث يعامل السائل كوسط مستمر.

يوصلني ذلك لتحدى رياضى كبير والذي يعتبر مادة لسبع جوانز قيمتها مليون دو لار التي أعلنت عنها مؤخر المؤسسة كلاى فسى College De France، والمشكلة هي إثبات أن معادلات نافير ستوك Navier -Stock تقودنا إلى مــسألة "جيدة الطرح"، ومعنى ذلك أنه إذا كنا نعرف حركة السائل في لحظة ابتدائية يكون للمسألة حل وحيد في كل اللحظات التالية، ولاحظوا أن هذه المرة المشكلة ليــست مشكلة أخطاء ولكن فردية الحل. لقد تم حل هذه المشكلة عام ١٩٣٠ على يد جون ليريه Jean Leray في حالة بعدين في الفراغ وهذا الحل ملائم في حالة الأرصاد الجوية وعلوم المحيطات، والمشكلة أكثر صعوبة في البُعد الثالث، وسأحاول أن أعطى الآن مفهومًا للصعوبة دون استخدام الشكلية الرياضية، أو لا يجب أن نلاحظ أن السائل الذي ليس في حركة منتظمة تحتك شبكات السوائل فيه بعضها ببعض بسبب اللزوجة، مما يعمل على إبطاء الحركة النسبية، فـــى الــسرعات الــصغيرة وبالتالي أعداد رينولدز الصغيرة (فهي تتناسب مع الـسرعة) تــأثيرات الاحتكــاك للزوجة مهمة جدًّا لكل الدوامات الموجودة في السريان، وهذا السريان يصقل كل شيء وليس من الصعب إثبات أن المسألة "جيدة الطرح"، وفي المقابل تأثيرات الاحتكاك اللزوجي في حالة عدد رينولدز الكبير تكون محدودة في الدوامات الصغيرة والمشكلة تكون قريبة من مشكلة سائل كامل ذي لزوجة صفيرة ويتم تجاهلها، ونستطيع أن نثبت أن هذه المسألة الأخيرة "جيدة الطرح" في زمن قصير ولكن ليس أكثر من ذلك، عمومًا فإن أفضل شيئًا نستطيع إثبائه الآن أن السسائل

الكامل لا يسلك أفضل من المتحرك الذى عجلته متناسبة مع مربع السسرعة، وإن الفرضية التى تؤدى إلى زيادة كارثية فى السرعة، التى يمكن أن تصبح لا نهائية فى زمن قصير إلى حد ما (شكل ١٠) بعض المحاكاة العددية تقترح أن السائل الكامل هو فى الحقيقة أهدأ - لا يتباعد - ويوصلنا بذلك إلى مسألة "جيدة الطرح"، لأوقات طويلة اختياريا، ومن الممكن أيضنا أن تتباعد حلول هذا السائل الكامل ولكن تأثير الاحتكاك اللزوجى يمنع هذا التباعد، وإنه بالتحديد ما يحدث فى نظرية كولموجروف عام ١٩٤١ ولكن ليس بالضرورة فى الحقيقة.

أحب أن أختم بأن أؤكد أن الاضطراب له مكانة خاصة جدًا في الفيزياء المعاصرة. بإنها دائمًا تعتبر واحدة من المشكلات الكبيرى المفتوحة للفيزياء ولكن بعكس مشكلات أخرى حدودية للفيزياء، والظواهر التى نهتم بها في الاضطراب لا تقع في متناهي الصغر ولا عمومًا في متناهي الكبر، وهي الظواهر موصوفة تمامًا بميكانيكا نيوتن دون أن يكون من المهم إدخال ميكانيكا الكم أو ميكانيكا النسبية؛ أي الأفكار الحديثة للفيزياء في الفراغ، والزمن والمادة. كما ترون فإن الفيزياء التي تسمى تقليدية والتي درسناها في المدرسة مازالت تحمل بعض الغموض الكبير.



الشكل (١٠) الشكل (١٠) تتناسب العجلة مع مربع السرعة: وتنفجر السرعة بعد فترة زمنية منتهية.

الاحتمالات والحركة البراونية (۱۰) بقلم: فيليب بيان Philippe BIANE

ترجمة: مها قابيل

قوانين الصدفة

قد بيدو من التتاقض أن نتكلم عن قوانين الصدفة؛ لأن هذه الكلمــة تــدكرنا بالذي لا يمكن تنبؤه، والذي ليست لدينا أية سيطرة عليه، ومع ذلك تخضع الصدفة لقوانين دقيقة جدًّا. إن معرفة هذه القوانين يسمح أنا بعمل تنبوات في مواقف لا نتحكم فيها في كل المعطيات؛ لأنها عديدة جدًّا ولا تكون معروفة ككل، فالمنسال الأكثر ظهورًا والذي أصبح شبه يومنا في مجتمعات الديمقر اطيــة الحديثــة، هــو استطلاعات الرأى بنية الاقتراع والذي يسمح بالتنبؤ بنتيجة الانتخابات دون الحاجة لسؤال كل الناخبين ففهم طبيعة قوانين الصدفة لا غنى عنه إذا كنا نريد أن نعرف مدى وحدود هذه الطرائق. أولاً يجب معرفة أن طبيعة هذه القوانين هي مقاربة asymptotique: أي لا نستطيع استنتاج معلومات احتمالية عن تحقق حدث خاص، بل إن سلسلة الأحداث لها معنى إحصائي نثق فيه كلما كان العدد كبير، وكذلك عندما نلقى قطعة عملة في الهواء فإن تماثل العملة يجعل هناك فرص متساوية لوقوع العملة جهة الملك أو الكتابة ولكن يُكسر هذا التماثل عندما تسقط، وواحدة فقط من هذبن البديلين هي التي تتحقق. إن تساوى الاحتمال لا يلاحظ إلا إذا كررنا التجرية عددًا كبيرًا من المرات: من المعروف أن ترددات الظهور الكتابة" أو "للملك" تتقارب من 1/2، وهذه الملحظة تعمم لتعطي نتيجة أساسية لحسساب الاحتمالات، الذي هو قانون الأعداد الكبيرة. وهو يعبر في نسخته الأكثر بـساطة

⁽٦١)نص المحاضرة رقم ١٧٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٦ يونيو ٢٠٠٠.

عن حقيقة أن تكرار الشيء عدد كبير من المرات المتجربة العشوائية نفسها والتي نتيجتها هي قيمة عددية، إذن متوسط النتائج الذي نحصل عليه يميل إلى أن يقترب من أمل رياضي للتجربة. هذا الأمل هو مجموع التوازنات لكل النتائج الممكنة كل منها متأثر بوزن متساوى لاحتمال الظهور إذا استعدنا مثال لعبة الملك والكتابية وإذا قررنا أن نعد 1 لكل ملك وصفر لكل كتابة نحصل عليهما عند رمى القطع، فإن قانون الأعداد الكبيرة يضمن لنا أن متوسط النتائج التي نحصل عليها والذي هنا يساوى تردد الظهور "للملك"، يقترب من 1/2عندما يصبح رقم السحب كبيراً بعا للتجربة.

إن قانون الأعداد الكبيرة الذي يؤكد الطرائق المعيارية المستخدمة في الإحصاء، هو أيضًا الذي يسمح بمعرفة على المدى الطويل إن كانت صالة قمار تكسب دائمًا، أو أيضًا لتقدير مكاسبها المستقبلية. في النهاية فإننا نسمى بشكل عام، ولكن بأقل دقة، "قانون الأعداد الكبيرة" كل نتيجة تتنبأ بسلوك محدد على المستوى العياني (الذي يرى بالعين المجردة)، لنظام مكون من عدد كبير من العناصسر المجهرية، والتي يتم التفاعل بينها بطريقة مركبة، ولا نستطيع توصيفها بالتفصيل. كذلك الكميات المركزة في الديناميكا الحرارية التقايدية (الضغط، والحرارة... إلخ) هي متوسطات على مناطق صغيرة في فراغ الكميات، التي تتنوع بـشدة علـي المسافات الصغيرة. إن السلوك الذي يمكن التتبؤ به تمامًا، بمقياسنا لهذه المتوسطات، والذي يمكن ترجمته بقوانين معروفة لفيزياء الغازات هو تأثير أكتُــر عمومية لهذا القانون للأعداد الكبيرة. ليس له إلا قيمة تقاربية asymptotique، إننا نلاحظ إذن عندما نبقى مع الأعداد الكبيرة المنتهية انحرافات بالنسببة للسلوك المتوسط المتوقع، هذه الانحرافات هي أيضًا تتبع قوانين دقيقة ولكن هذه المررة ليست القيم التي نستطيع التنبؤ بها، فقط توزيعها الإحصائي، وكذلك نظرية النهاية المركزية تتنبأ بأن الانحراف عن النهاية في قانون الأعداد الكبيرة يتبع قانون جاوس (الموصوف "بمنحنى بالجرس" الشهير) حيث التباين الذي يقيس عرض المنحنى، ويتناسب مع معكوس عدد التجارب. لنرى بشكل أكثر صراحة ما يعنى

ذلك فلنعتبر التجربة التى نكرر فيها N مرة السحب على قطعة معدنية؛ حيث N هى عدد مفترض أنه كبير جدًا. فإن الكمية:

$$E=2 \sqrt{N} \times ($$
"الملك"» – $\frac{1}{2}$)

تمثل انحراف بين التردد النظرى 1/2 وتردد عدد الأوجه الملحوظة أثناء التجربة، مضروبة في عامل إعادة المعيرة renormalisation. لنكرر هذه التجربة ٢٠٠ مرة (يؤخذ هذا العدد لتثبيت الأفكار، ويرجع إلى إلقاء القطعة ٢٠٠ مرة)، ونوزع الترددات النسبية للنتائج التي تم الحصول عليها للكمية E في مخطط بياني طبقًا للشكل 1.

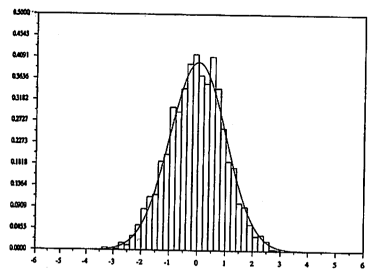
إن القيم الدقيقة لارتفاعات الأعمدة يمكن أن تتراوح بدلالــة التجربــة لكــن هيئتهما العامة تبقى قريبة من منحنى جاوس، الذى هو الرسم البياني للدالة

e -x2/2

المرسومة في الشكل وتميل أن تنطبق أكثر على هذه الدالسة إذا زاد عدد تكرار مرات التجربة أكثر من ٢٠٠ (كما هو الحال هنا)، ومن الملاحظ أن الطريقة التي تتوزع بها النتائج عند النهاية مستقلة عن طبيعة التجربة الترب النكررها، وهذه الشمولية لقانون جاوس هو أساس إدخاله في العديد من مسائل الاحتمالات. إن نظرية النهاية المركزية تسمح بإعطاء فترات ثقة للتقديرات المعيارية مثل استطلاعات الرأى بنية الاقتراع، ويسمح قانون جاوس أيضا بشرح تقانون الأخطاء"، يعنى كون أخطاء القياس في القيم الفيزيائية، التي لها أسباب عديدة مستقلة عن بعضها، تؤول إلى أن تتوزع حسب توزيع جاوس.

إن قانون الأعداد الكبيرة ونظرية النهاية المركزية اللذين يعتبران نتيجتين رئيسيتين لحساب الاحتمالات كانا معروفين منذ القرن الثامن عشر، ونتج عن تطور نظرية الاحتمالات في القرن التاسع عشر ثم العشرين مكانة زادت أهميتها شيئًا فشيئًا في دراسة الإجراءات الستوكاستيك stochastique؛ أي الظواهر التي

تتغير بشكل عشوائى مع الزمن. مثلاً من بين هذه الإجراءات الستوكاستيك، اتخذت الحركة البراونية دورًا مركزيًا، سواء من ناحية النظرية أو التطبيقات، وسأتجه فى هذا البحث لعرض الحركة البراونية وشرح لماذا وكيف نستخدمها لنمذجة ظواهر الصخب. إن تطبيقات التقنية لهذه النماذج عديدة بدءًا من الملاحة الجوية للمالية ومرورًا بالاتصالات عن بعد.

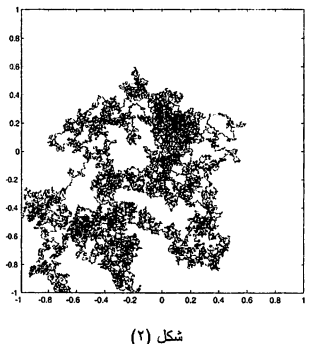


شكل ١ نظرية النهاية المركزية

الحركة البراونية

من البديهى أن ملاحظة الحركة البراونية قديمة مثل اختراع الميكروسكوب، وبالفعل يكفى أن نلاحظ المياه بتكبير كبير؛ لنرى جزيئات صفيرة تتحرك فى حركة غير منظمة ولا تتوقف. إن رجل النبات براون Brown الذى لاحظ جزيئات غبار الطلع Pollen على سطح الماء هو الأول، في عام ١٨٢٧، الذى عمل وصفًا دقيقًا لهذه الظاهرة وتركها دون اسم، يمكن الحصول على منحنى مثل الموجود في

شكل ٢ بسهولة بمحاكاة الحاسب الشخصي، و هو يمثل طبق الأصل مسار لجزئ حيوى في حركة براونية. إن الخاصية غير المنتظمة للغاية لهذه المسارات والتي تبدو بوضوح على الشكل أثارت فضول هؤلاء الذين لاحظوا هذه الظاهرة في عصر براون، ولقد تم طرح عدة افتراضات عن أصل هذه الحركة، بعض هذه الافتراضات من نوع الحيوى vitaliste، وكانت تفترض أن الجزيئات تملك طاقـة خاصة بها تجعلها تتحرك، ولكن الشرح الحقيقي لم يعط إلا في نهاية القرن التاسع عشر، في حين أن نظرية البناء الذرى للمادة كانت تفرض نفسها على العالم العلمي، وعندما يوضع جسيم صغير صلب في سائل، فإنه يكون معرضا لقذف الا يتوقف من الجزيئات التي تكون السائل هذه الجزيئات صغيرة جدًا بالنسبة للجسيم (عمليًا حجم الجسيمات التي نتحدث عنها من ربّبة الميكرون؛ أي 10·3μm في حين أن جزيئات الماء مثلاً لها قطر من رتبة بعض الإنجستر ومات وليكن 10-7 um ولكن عددها كبير جدًّا وسرعاتها موزعة في الفراغ بشكل موحد الخــواص ممـــا يجعل في التقريب الأول بقانون الأعداد الكبيرة الدفع الناتج لهذه الصدمات منعدم، كلما صغر حجم الجسيم كلما قل تعرضه للصدمات في وحدة الزمن وكلما زادت حساسيته للانحر افات بالنسبة لقانون الأعداد الكبيرة، بحيث إن تحت حجم معين تتوقف الصدمات عن أن تتعوض بدقة وتتتج حركة غير منظمة بتغير اتجاهها بشكل لا يتوقف. إن أينشتاين هو الأول الذي نجح في أن يجعل من هذه الملحوظة نظرية فيزيائية كمية، وتم تأكيد نظرية أينشتاين تجريبيًا على يد جون بيرين Jean Perrin الذى استنتج أول تحديد دقيق لعدد أفوجادرو Avogadro (وهو عدد الذرات المحتواة في جرام من الهيدروجين). هذه الأعمال مجتمعة مع أعمال بلانك Planck على إشعاع الجسم الأسود أسقطت التحفظات على الشكوك الأخيرة نحــو النظرية الذرية التي لم تكن مقبولة في هذا الوقت بإجماع الأراء.



سدن (۱) مسار جسیم براونی

لقد أعطى أينشتاين في مذكراته الوصف التالى لحركة براون

ا) بين لحظتين s,t تحرك جسيم براون يكون عشوائى يتبع قانون جاوس للتغير (b - t)*(t - s)
 التغير (c - t) + b
 القطر والسائل مثل (اللزوجة ودرجة الحرارة... إلخ)

ب) هذا التحرك مستقل عن المسار الذي قطعه الجسيم قبل الزمن s.

إن الاختلاف في variance هو قيمة متوسطة لمربع المسافة بين وضعى الجسيم في اللحظة s,t لقد أعطى أينستاين قانون صريح لـــ D، وهاتان الخاصيتان توصفان تمامًا السلوك الإحصائي للجسيمات البراونية، وتعد النتيجة مهمة وهي أن الكمية التي يجب قياسها للحصول على بارامتر D هو تغير من الدرجة الثانية quadratique المتوسط للجسيم وليس سرعته غير القابلة للقياس كما

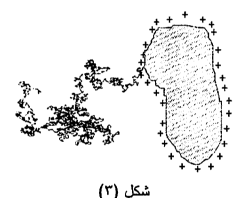
لاحظ منذ زمن المجربين (الذين أجروا التجربة). إنه بقياس القيمة D استطاع جان بيرين Jean-Perrin أن يقدر عدد أفوجادرو. كما سنرى فيما بعد، إن قوانين أينشتاين عامة جدًا وتشتمل، في الحقيقة، على عدد كبير من الظواهر أكثر كثيرا من الجسيمات المعلقة في سائل، وشموليتها لها الأصل نفسه لشمولية قوانين جاوس التي تأتى من نظرية النهاية المركزية.

معادلة الحرارة

ينتج من الوصف الذى أعطاه أينشتاين أن احتمال وجود جسيم براونى فى نقطة يتبع معادلة مطابقة تحكم انتشار الحرارة نفسه، على السرغم مسن أن هذه الظواهر الفيزيائية مختلفة تمامًا الواحدة عن الأخرى وهذا يترجم ماديًا بالطريقة الآتية، فلنضع كمية من الحرارة المعطاة عند نقطة x من جسم متجانس.

بعد زمن 1، هذه الكمية من الحرارة عند توزيعها على الجسم عملت على رفع درجة حرارته عند نقطة γ من الجسم كمية قدرها Δ، ولننسسى الآن درجة الحرارة وكمية الحرارة ولنفترض أن جسيم مفعم بالحركة البراونية موضوع عند النقطة χ نفسها، إذن احتمال (أو بدقة أكبر كثافة احتمال، المدققين فى اللغة) النقطة χ نفسها، إذن احتمال (أو بدقة أكبر كثافة احتمال، المدققين فى اللغة) ρ(t,x,y) هذا الجسيم يوجد عند نقطة γ بعد زمن τ تتناسب مع Δ، بشكل آخر لا النقطتين (t,x,y) و معامل γ لا يتوقف إلا على الخواص الفيزيائية الجسم وليس على النقطتين χ,x أو على الزمن τ. بالإضافة إلى الانتشار الحرارى الحركة فالبراونية مرتبطة أيضنا بقوانين أينشتاين، وبسلوك الشحنة الكهربية فى حالة توازن. هنا أيضنا سأعطى مثالاً صريحا للتفسير البراونى لظاهرة فيزيائية بسيطة موضحة فى شكل ٢، ولنعتبر جسم موصل مشحون كهربياً. فى حالة عدم وجود مجال كهربى خارجى فإن الشحنات تتوزع تلقائيًا على سطح الجسم تبعًا لهيئة تميل إلى تقليص خارجى فإن الشحنات تتوزع تلقائيًا على سطح الجسم تبعًا لهيئة تميل إلى تقليص خارجى فإن الشحنات تتوزع تلقائيًا على سطح الجسم يتبع قوانين أينشتاين وانطاق فى نقطة من الفراغ موضوعة بعيدًا جدًا عن الجسم إنن احتمال أن المكان الذى تمسس نقطة من الفراغ موضوعة بعيدًا جدًا عن الجسم إنن احتمال أن المكان الذى تمسس

فيه الجسم لأول مرة يكون نقطة معطاة على السطح؛ هذا الاحتمال يتناسب مع الشحنة الكهربية لهذه النقطة في هيئة الاتزان، وهذا يسمح بربط سلوك الحركة البراونية ببعض النتائج المعروفة لقوانين الكهروستانيكا مثل مبدأ الصواعق الواقية: بالفعل إن ميل الحركة البر اونية الاكتشاف الفراغ حولها، موضحة في شكل ٢، تجعل لديها فرصة عند الاقتراب من جسم تمسه لأول مرة في منطقة ناتئة. بترجمتها إلى مصطلحات كهروستاتيكية، يعنى ذلك أن الشحنات الكهربية تميل لأن تتركز في الأطراف مثل حالة الواقي من الصواعق، ولنحدد مرة أخرى أن هذه الظواهر الفيزيائية لا ترتبط فيما بينها سوى على مستوى رياضي بحت، مستوى المعادلات التي تصفها وخاصة حركة الجسيم البراوني المفترض أن تكون مستقلة تمامًا عن الشحنة المحتملة للجسم محل السؤال.



شحنة نقطة على سطح جسم موصل تتناسب مع احتمال أن الجسيم البر اوني يمس الجسم عند هذه النقطة.

النظرية الرياضية والتطبيقات التقنية

ن. فينر N.Wiener هو الأول في سنوات العشرينيات من القرن الماضيي الذى بين أننا نستطيع تعريف بشكل دقيق مادة رياضية تؤكد قوانين أينشتاين وعلى الأخص قد أثبت أن مسارات الحركة البراونية الرياضية مستمرة ولا يمكن تفاضلها فى أى مكان، مما يعنى أنه لا يمكن تعريف السرعة للحركة البراونية في أى مكان، مما يعنى أنه لا يمكن تعريف السرعة المحلقة، هذه التغيرات فى الاتجاه كانت سريعة جدًا، ويؤكد ذلك عدم الإمكانية رياضيًا قياس السرعة الملاحظة من قبل المجربين وهكذا بعكس مواد فيزياء نيوتن الكلاسيكية، لا يمكن وصف الحركة البراونية بمعادلات تفاضلية غير أن من الممكن تطوير حساب تفاضلى نوعى للحركة البراونية، الحساب الاستوكاستيك الذي تم اختراعه لأسباب نظرية بحتة على يدك. ايتو K. Ito في الأربعينيات. هذا الحساب التفاضلي يملك قوانين خاصة به مختلفة عن حساب نيوتن و لايبنتز للحساب التفاضلي يملك قوانين خاصة به مختلفة عن حساب نيوتن و لايبنتز كبير للنظرية الحديثة لإجراءات الاستوكاستيك التي تلعب دورًا رئيسيًا في النظرية كما في التطبيق ولكن يتعدى تمثلها إطار هذا البحث.

إن أصل استخدام الحركة البراونية في نماذج كثيرة يرجع إلى ملحوظة عملها بأشيلييه Bachelier في بحثه "تأملات في المالية" قبل مذكرات أينشتاين في عام ١٩٠٥ بقليل، ولقد أثبت أن الحركة العشوائية التي أزاحتها في فترة زمنية شديدة الصغر dt بقليل، ولقد أثبت أن الحركة العشوائية التي أزاحتها في فترة زمنية شديدة الصغر dt متوسطها صفر وتغيرها dt *dt تحقق قوانين أينشتاين، ونستطيع أن نقدم هذه الملحوظة بشكل رياضي دقيق معروف باسم "نظرية التباين" لدونسكر لنظرية النهاية المركزية، ولكني أريد أن أضع خطًا تحت نتيجة مهمة هي، بعمل افتراضات قليلة جدًّا على طبيعة الحركة العشوائية نستطيع أن نظهر أنها تحقق قوانين الحركة البراونية، وأساسًا نستنج من ذلك أنها كانت مادة معرضة لعدة تأثيرات كلها ذات تركيزات صغيرة مؤثرة باستقلالها عن بعضها البعض وبثبات تسلك كجسيم براوني؛ مما يبرر اللجوء للحركة البراونية الرياضية لنمذجة تأثيرات الاضطرابات perturbations العشوائية للصخب، التي طبيعتها الدقيقة وبناؤها المفصل ليس معروفين. هذه النماذج تجد تطبيقات تقنية كثيرة، وكذلك توجيه الصاروخ أو القمر الصناعي يتم تنفيذه عن بعد بتغيير في المسار بدلالة معطيات منقولة عن طريق مستقبلات موضوعة على سطحه. إن الصحاروخ ينحرف

باستمرار عن مساره النظرى باضطرابات صغيرة متنوعة المصدر بسبب المناخ مثلاً، أو التراوحات المحلية لمجال الجذب الأرضى، أو الاتصالات بين الصواريخ والقاعدة التى أيضا أصابتها الضوضاء من مصادر كهرومغناطيسية، كل هذه الاضطرابات لا يمكن وصفها بدقة لكن من الطبيعى لأسباب سبق ذكرها اللجوء إلى الحركة البراونية لنمذجتها، ونستطيع استخراج فيضا مستمرا من المعلومات التى ترسلها الصواريخ مركبة بسبب الضوضاء ونعيد بناء أحسن تقريبًا ممكنا للمسار الحقيقى. إن مرشح كالمان – بوسى Bucy هو الطريقة الأكثر قدما المستخدمة لحساب الضوضاء والذى أدى خدمة خاصة أثناء رحلات أبوللو الأولى من ناسا، ومنذ هذه الحقبة أحدثت نظرية الترشيح تقدم فى حل المسائل غير الخطية؛ حيث إن الملاحظة لم تعد تتوقف خطيًا على الإشارة المرسلة مع تطبيقات مهمة فى مجال الاتصالات.

إن الفكرة الأصلية لبأشليبه Bachelier، والتي كانت نمذجة عن طريق مسارات الصدفة لدورات النواحي النشطة في البورصة والتي عرفت تطورا راتعا في السنوات الأخيرة، وتعد الحركة البراونية من الآن فصاعدًا جنزءًا من أدوات المالية كذلك قانون بلاك Black وشول Scholes يستخدم الآن عالميًا لحساب قيمة الاختيارات المقترحة على الأسواق المالية، ولنتذكر أن الاختيار هو عقد وتحقيقه متروك لتقدير العميل، مثلاً اختيار شراء لمدة سنة أشهر على قيمة الدولار، إن العقد يسمح لعميل بنك ما أن يشتري لمدة سنة أشهر بعد تاريخ العقد كمية من الدولارات بمعدل تغير ثابت في العقد، ومن البديهي أن العميل لا يستفيد من ممارسة ذلك الاختيار إلا إذا كان العرض الثابت في العقد أقل من سعر الدولار ويجب إعطاء فرصة للعميل للدفع بالقسط، والتي حسابها مادة قانون بلاك وشول، وهذا القانون نحصل عليه، عن طريق تفكير مبني على حساب أستوكاستيك، الذي يستخدم نموذج للدورات النشطة المختلفة للحركة البراونية أو إجراءات أستوكاستيك قريبًا جدًا. البراميتر C لقوانين أينشتاين والذي يسمى هنا قابلية التبخر، هو قياس

لأهمية تراوحات الدورات، والتى يمكن تقييمها إحصائيًا، والذى تغيرها عبر الزمن يمكن أن يؤخذ فى الاعتبار نماذج أكثر رقيًا. نؤكد مرة أخرى على حقيقة أن هذه التطبيقات ما كانت ترى النور دون تطور أدوات نظرية قادرة اخترعها إيتو.

آفاق معاصرة

من الممكن اعتبار حركات براونية تحدث في فراغات أكثر تعقيدا من الفراغ الإقليدى العادى، مثل الفراغات المنحنية (مما يمكن ترجمته بتغيير معامل D مع المكان الذي يوجد فيه الجسيم واتجاهه وحركته)، هذه الفراغات مرودة ببناءات جبرية مثل: الزمر، فراغات كسورية أو أيضًا فراغات تكوينها عشوائي، مثلاً لنمذجة وسط يحمل شوائب. يعكس سلوك الحركة البراونية جزءًا من بناء الفراغ الذي بين أيدينا، ونستطيع أيضنا الاهتمام بـسلوك العديــد مــن الجـسيمات البراونية المتفاعلة فيما بينها أو العرضة للموت والحياة مرة أخرى، مثل بعض نماذج الأحياء، وكل هذه التعميمات تكون مادة أبحاث نشطة ولكن الحركة البراونية العادية ماز الت تخفى المزيد من الغموض، إلا أن الأسئلة التي نطرحها في هذا الموضوع (الحركة البراونية) والأدوات المستخدمة في الدراسة تتوقف بقوة على بعد مسارات الفراغ الذي تتغير فيه. إذا كان بعد الفراغ يساوى ١ فتكوين نظام خط الأعداد الحقيقي يسمح باستخدام طرائق توافقية، كذلك نظرية الدوال الخاصة في ارتباط مع المعادلات التفاضلية العادية. في البعد ٢، التحليل المركب ونظرية الدوال التحليلية هي التي تسود، والمقصود هنا مجالات أبحاث شديدة الحيوية، وسأنهى هذا البحث بذكر نتيجة رياضية حصلنا عليها مؤخرًا. إن اختبار الشكل ٢ يبين الخاصية شديدة التعرج للمنحى البراوني، ويمكن أن نعطى قياسًا لتركيب هـــذا المنحنى بإعطائه عدد يسمى بعد هاوسدورف Hausdorff الذى يمكن بسهولة إثبات أنه يساوى ٢، مما يعنى أن المنحنى البراوني له كثير من خواص الفراغ ذى البعدين، وطرف هذا المنحنى هو أيضنا شيء مركب، ولكن أقل من المنحني ككل، ولقد خمن مندلبروه Mandelbrot منذ عشرين عامــا علــي ثقتــه فــي محاكــاة المعلوماتية أن بعد هاوسدورف Hausdorf لهذا الطرف يجب أن يساوى 4/3. فالمسألة أكثر تعقيدًا بكثير من المسألة التي يدرس فيها المنحنى بكامله ولكن تسم حلها بفضل أعمال و. فرنر W.Werner وأو. شرام O.Schramm، وجي. لاولر لوجود عدد نسبى بسيط كما هو الحال هنا في 4/3 في مسألة بهذا التعقيد هي تصوير لوجود تماثل عميق تحتى، وهذا التماثل الذي نتحدث عنه فسي المسألة يحمل اسم "تباين مطابق" variance conforme، ويبدو أنه يسرتبط بستكل غامض بالنسبة للرياضيين، بنظريات الفيزياء، مثل النظرية الكمية للمجالات، التي تميل إلى وصف تكوين المادة في مستواها الأكثر بدائية، وإنه لا يسشكك فسى أن اكتشاف هذه العلاقات سيوسع مكانًا لاكتشافات أساسية حديثة.

المراجع:

Ouvrages généraux

- N. BOULEAU, Martingales et marchés financiers, Paris, O. Jacob, 1998.
- C. BOUZITAT, G. PAGES, En passant par hasard: probabilités de tous les jours, Paris, Vuibert, 1999.
- I. EKCLAND, Au hasard, la chance, la science et le monde, Point Sciences, Paris, Le Seuil, 2000.
- J. Perrin, Les Atomes, Paris, Gallimard, 1970 (réédition).
- H. Poincaré, Calcul des probabilités, Paris, Éd. J. Gabay, 1987 (réédition).

Quelques ouvrages plus spécialisés :

- P. LÉVY, Processus stochastiques et mouvement brownien, Éd. J. Gabay (Les grands classiques Gauthier-Villars), 1992 (réédition).
- B. OKSENDAL, Stochastic Differential Equations, Berlin, Springer Verlag, 1998.
- D. REVUZ, M. YOR, Continuous Martingales and Brownian Motion, Berlin, Springer Verlag, 1991.

الفراغات المنحنية(```

بقلم: جان-بيير بورجينيون Jean-Pierre BOURGUIGNON

ترجمة: مها قابيل

إن طموحى أن أدخلك من خلل رحلة رياضية عبر الفراغات المنحنية عبر الفراغات المنحنية عبر الفراغات التى سلكها الرياضيون حتى يصلوا إلى هذا المفهوم – مفهوم الفراغات المنحنية – فى نهاية القرن الثامن عشر وما فعلوه لاحقًا، وفى النهاية أقترح عليكم اكتشاف مجالات متنوعة جدًا من العلوم تستخدم الفراغات المنحنية اليوم لعمل نماذج للحقائق المتنوعة.

وخلال هذه اللمحة التاريخية سنقابل في طريقنا الهندسات اللاإقليدية، التي يعتبر ميلادها من اللحظات العظيمة في تاريخ الرياضيات. ولقد كثرت في الفترة الراهنة التطورات التي وسعت مفهوم الفراغ المنحني من وجهة نظر استخدامه في اتجاهات متنوعة جدًّا يرتبط بعضها ذاتيًّا بعلم الرياضيات بينما يرتبط البعض الآخر باهتمامات خارج مجال الرياضيات.

في رحلة البحث عن الفراغ المنحنى المفقود

لتحديد المشكلة التى يطرحها مفهوم الفراغ المنحنى يمكننا محاولة الانطلاق من اصطلاحين لهذا التعبير؛ لذلك فإن تتبع شبكة القراءات النسى يقترحها علينا بعض الكتاب تعطى طبعة "الروبرت الصغير" Petit Robert الصادرة فى عام ١٨٩٠ التعريف التالى لكلمة فراغ: «هو مكان غير محدد حيث يمكن أن يجرى شىء ما» ويستعيد الروبرت الصغير بشكل أكثر النباسا والذى وضعه إيمانويل

⁽٦٣)نص المحاضرة رقم ١٧٩ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٧ يونيو ٢٠٠٠.

كانط "Emmanuel Kant" الفراغ يشكل أوليًا حساسية خارجية". أما النسخة الأحدث من الروبرت الصغير تأخذ ضمنيًا الفعل بمد مفهوم الفراغ الذى أفرز فى الرياضيات (بدون عمل إرجاع فى ذلك الوقت) بطرح معنى متسع لكلمة فراغ فى شكل (وسط مدرك عن طريق تجريد الفراغ العادى)

أما تعريف قاموس الروبر الصغير Petit Robert لكلمة منحني لا تسسمح فعلاً بمعرفة المفهوم قراغ منحني" فنجد في صفة منحني: "الذي يغير اتجاهه دون تغيير الزاوية، الذي ليس مستقيمًا" إذن ترجع ضمنيًا لنص وحيد البعد، في حين أنه كي يتواجد بشكل غير تافه فإن الفراغ المنحني يجب أن يكون على الأقل ذا بعدين"، أما جوليان جراك Julien Grac، فقد قدم في كتابه أدب المعدة، رؤية أكثر أهمية تعطينا الحق في الحديث عن الفراغات المنحنية. يقول: (١٣) "...مثل الذي يغوص في الرمل ويرفع يده بشكل جنوني، خارج الرمل قبل أن يركن لليلة، كان يغوص في العالم في جدال صبور، وفي ثورة الغضب الأحمر يقول ون ليكن الفراغ منحني كما أراده أينشتاين، ومكلفين من جهات إعلامية للسخرية الغاضبة من انجراف القارات"

إن بعض رسامى القرن العــشرين مثــل: ديلــونى Delaunay وفــازارلى Vasarely قد أعلنوا العصيان بتقديم فراغات منحنية أو استخدامها لتصوير حقيقــة أخرى داخلية أكثر.

إن ظهور التكعيبية لجليز Gleizes تعرض لهذا الشكل مباشرة باسم الحاجة كى نكامل فى مجال الرسم الحديث مجالات أخرى من المعرفة غير الحدس المحسوس المباشر.

 ⁽٦٣) إننى أشكر برنارد سركيلينى الذى جعلنى أنتفع فى وضع هذا النص من الامكانيات الضخمة لكنز اللغة الفرنسية وهو مشروع هو مسئول عنه.

من جانب إقليدس

نشر إقليدس Euclide في القرن السابع – السادس قبل الميلاد (قبل عصرنا) العناصر les Elements أحد أكثر الأعمال تأثيرًا في تاريخ البشرية؛ حيث استخدم تناول مركب" للهندسة فيها النقط، والخطوط المستقيمة، والمستويات معرفة في شكل مسلمات كل على حدى كذلك مختلف علاقات الإسقاط فيما بينهم: نقطة على خط مستقيم، أو نقطة التقاء خطين مستقيمين. إن خطين مستقيمين يقال عنهما متوازيان حسب تعريف إقليدس إذا لم يكن لديهما نقط تلاقى على طول امتدادهما. ضمن المنحنيات التى تلعب دورًا مهمًا في هندسة إقليدس نجد الدوائر؛ أي فئة من النقط تبعد بمقدار ثابت عن نقطة معينة، وهو مركز الدائرة، وأكثر عمومًا نجد الأشكال المخروطية، وهي منحنيات ناتجة من نقاطع مخروط بمستوى والمعروف منها القطوع الناقصة والزائدة والمكافئة. تبعًا لوضع المستوى القاطع بالنسبة لمحور المخروط.

نجد فى كتاب العناصر المسلمة التى سببت نقاشات كثيرة عبر القرون وهى: "مسلمة المتوازيات" الشهيرة التى تشترط أن "من نقطة خارجة عن خط مستقيم، يمر خط واحد وواحد فقط من هذه النقطة موازى للخط الأول. حدثت محاولات عديدة لإثبات أن هذه المسلمة يمكن استنتاجها عن طريق مسلمات سابقة، وبالتالى تصبح "نظرية" فى الهندسة، وهذا السؤال المهم أولاً من الناحية الأكاديمية الخالصة قد لعب دورًا مهمًا فى ميلاد مفهوم الفراغ المنحنى، الذى هو قلب الموضوع.

لإدخال مفهوم الانحناء نهتم بالمنحنى الناعم C المرسوم فى مستوى، ولنأخذ نقطة P على هذا المنحنى ولنحاول تقريب المنحنى فى جوار هذه النقطة بمنحنيات بسيطة مثل خطوط مستقيمة ودواير.

Pاول شرط طبیعی وبدیهی أن هذه المنحنیات تمر بP و المستقیم المار بP یعطی أحسن تقریب ویکون مماس لP عند P أی أن حدود المستقیمات المارة بنقطة P وتقطع P مرة أخرى فی نقطة أخرى أقرب وأقرب لP والدوانر

المارة بـ P ومتمركزة على المستقيم العامودي على C عند P ومتمركزة على المماس على P عند P وعمومًا فإن نقط المنحنى C المماس على P عند P وعمومًا فإن نقط المنحنى C في جوار P كلها خارج الدوائر ذوات الأنصاف الأقطار صغيرة جدًّا والتـي يقـع مركزها على العامودي، وكلها داخل دوائر ذات أنصاف أقطار كبيرة جدًّا والتـي تبتعد مراكزها في اتجاه ما، ويوجد بالفعل دائرة ودائرة واحدة فقط التي لها خاصية أن بعض نقط المنحنى المجاورة لـ P تكون داخل هذه الدائرة والأخرى خارجها وتسمى هذه الدائرة "دائرة الانحناء" نـق المنحنى عند هذه النقطة، وتعتبر هذه الكمية ثابتة لوصف سلوك المنحنى في جوار P؛ لأنه يصف كيف أن المماس للمنحنى يلف في هـذا الجـوار، وتجلـب دائـرة المنحنى تقريب لرتبة أكثر ارتفاعًا في جوار P؛ ونقول إنه "مماس" لـ C عنـد P، ونستطيع أن نجد على المنحنى نقاط خاصة تسمى نقاط الانعطاف؛ حيـث مركـز ونستطيع أن نجد على المنحنى نقاط خاصة تسمى نقاط الانعطاف؛ حيـث المرـز دائرة المنحنى محذوف إلى ما لا نهاية، ومن المريح في هـذه الحالـة اعتبـار أن المماس عند P هو دائرة الانحناء.

من المفهوم أن فى المنحنيات الخاصة مثل المستقيمات، تحدث هذه الظاهرة عند كل نقطة، وفى الدوائر تحدث ظاهرة أخرى: فتكون دائرة الانحناء الخاصة به عند كل نقطة.

جانب جوتنجن Gottingen

كى نتقدم على الطريق المؤدى إلى مفهوم الفراغات المنحنية، لنأخذ في الاعتبار جزءًا من السطح الأملس لـ S في الفراغ العادى ثلاثي الأبعاد. إننا نريد أن نعرف بناء S في جوار أحد نقاطه ولتكن P، ولهذا الغرض سنتبع المنهج نفسه الذي اتبعناه في منحنى بمستوى، وأفضل مستوى يقرب سطح S في جسوار P هسو المماس عند P، والعامودى على S في هذه النقطة هو المستقيم المتعامد على المستوى عند P، وتقاطع P مع المستوى المحتوى للعامودى يعتبر منحنى لهذا

المستوى نستطيع أن نطبق عليه النقاش الدائر في الفقرة السابقة، ولكل مستوى عامودى P (مستوى يشمل العامودى على P عند P نستطيع أن نعرف نصف قطر الانحناء للسطح P عند P المرتبط بهذا المستوى والذى نسسيه P بالفعل سيكون أكثر راحة العمل مع الانحناء P الذى ليس سوى معكوس نصف قطر الانحناء (P الخيرى القيمة العظمى التى يأخذها المنحنى الانحناء (P الكبرى القيمة العظمى التى يأخذها المنحنى عندما يقطع المستوى P كل الخطوط المتعامدة عند P و (P) P الصغرى هى قيمته الصغرى، ومن المناسب هنا أن نختار اتجاه السير على العامودى عند P بما يسمح بإضافة إشارة للانحناء موجبة إذا كان مركز دائرة الانحناء في اتجاه سير العامودى، وسالبة إذا كان العكس وتتغير قيم P العظمى و P الصغرى عندما نغير اتجاء السير.

Theorema Eregium وسندن الفراغ المنحنى هي النظرية التى تؤسس لمفهوم الفراغ المنحنى هي المنطقة الرياضيي أحد الكارل فريدريتش جاوس Carl Friedrich Gauss ويعتبر هذا الرياضيية أعظم الوجوه الرياضية في القرن التاسع عشر، وكان أستاذًا في جامعة جوتنجن ولقد نشر في عام ۱۸۲۷ "مناقشات عامة على المنحنيات المرسومة على أسطح" المكتوبة بالإيطالية، ولكننا نعلم أن جاوس كان لديه برهان له قبل ذلك ب ٢٥ عامًا مما يعطينا تقسيرًا جميلاً للمقولة "Pauca sed matura" بوكا سد ماتيرا الذي اعتدنا على تسميته أمير الرياضيات. إن نظرية Theorema eregium تؤكد أن (حاصل ضرب أكبر قيمة للانحناء في أصغر قيمة أي المسلح دون أي (حاصل ضرب أكبر قيمة للانحناء في أصغر قيمة أي المسلح دون أي استدعاء لبناء على طول الأعمدة، ويعتبر ذلك مفاجئة بالنظر الطرائق التي سلكناها للوصول للانحناء، وتقول النظرية إن الفراغ المكون من السطح S يفرز هندسة خاصة بالفراغ المحيط، والذين هم مرغمون على عدم ترك S، ولن يكون لديهم مغهوم البعد الثالث، لن يعرفوا سوى هذه الهندسة، التي ليست إقليدية.

⁽٤٤) تعنى هذه العبارة تليل ولكنه ناضج وقد وردت في إحدى المسرحيات واستخدمها جاوس بعد ذلك ليعبر عن تقديره لعجانب العلم والظواهر الطبيعية وقدرته على فهمها.

فى ظل الهندسات الوردية الحديثة

إن ظهور الهندسات الحديثة كان نتيجة لتكثيف الأبحاث على مسلمة المتوازيات، ونضوج معقول للأفكار الهندسية، على الهندسة التفاضيلية (مثل الأبحاث التى ناقشناها والتى أدت إلى Theorema Eregium) ولقد أدخلت بمسيرة ابداعية خاصة تبعها بشكل مستقل عدة أشخاص: نيكو لاس لوباتشف سكى Nicolas الإستاذ في جامعة قزان والذي نيشر في ١٨٣٥ "الهندسية المتوازيات Géométrie imaginaire" والأبحاث الهندسية في نظرية المتوازيات التخيلية "Geometrische Untersuchungen der Theorie des "Parallellinien" بوليا Anos Bolyai عسكرى صغير ابن صديق لجاوس هو وولفجانج بوليا بوليا Wolfgang Bolyai، الذي نشرت أبحاثه كملحق لعمل أبيه عن علوم الفضاء، وكذلك كارل فريدريتش جاوس، الذي دون أن يصل إلى حل شكلي للنظرية، يعتبر قطعًا هو الذي أدرك بوضوح كل الموضوع.

على ما تحض هذه الثورة؟ مع ظهور كل هذه الهندسات، ليس أقل من نهاية نموذج وحيد للهندسة التى هى موضوع السؤال؛ أى نهاية حقبة استمرت ألفين سنة.

كيف يمكن أن تستوعب هذه الأفكار الحديثة؟

من المفيد فعلاً الاهتمام دفعة واحدة، وعلى التوازى، بـ ثلاث هندسات نمو ذجية.

الهندسة الإقليدية

إننا نعرف جيدًا المثلثات فهى أشكال رمزية للهندسة الإقليدية: بإعطاء ثلاث نقط ا،ب،ح يكون المثلث 1 ب ح له ثلاثة جوانب وهى القطع المستقيمة اب، ب ح، اح والزوايا عند ا، ب، ح لها قياسات يمكن أن نرمز لها بالرمز β ، β ، وينتج من مسلمة التوازى، أن مجموع زوايا المثلث الإقليدى تكافىء تمامًا زاويتين

قائمتین، ولتکن ۱۸۰° والتی نعبر عنها بــ $\alpha + \beta + \gamma = \Pi$ (أما إذا قسنا الزاویـــة بالرادیان radian و هی الوحدة التی یفضلها الریاضیون) فإن تقنیة الحــساب التـــی تسمح بحساب کل ما نتمناه فی المثلثات الإقلیدیة هی حساب المثلثات ".

الهندسة الكروية

لقد تم تطويرها منذ زمن على يد الفلكيين الذين يضبطون أوضاع النجوم على نصف الكرة التى هى القبة السماوية، ولكن منذ القرن التاسع عشر لم يحلم أحد بوضع هندسة فى ذاتها يمكن أن تنافس الهندسة الإقليدية؛ لذلك يجب أن نأخذ وجهة النظر التى تعتبر الشكل المحدد بثلاث نقط ا، ب، ح مثلث كروى جوانب مكونة من قطع من دوائر عظمى على الكرة الموصلة ما بين رؤوسه: أقواس الدوائر العظمى تحدد بثلاث زوايا γ , β , γ مثل الحالة الإقليدية، ويجب ملاحظة أنه كما فى الحالة الإقليدية، ويجب المثلث الكروى هى أقصر الطرائق التى تصل بين رؤوسه: والدوائر العظمى هى مستقيمات هذه الهندسة، وبالفعل فإن هذه الهندسة ترضى مسلمات الهندسة الإقليدية، فيما عدا مسلمة التوازى بما أن كل المستقيمات أو الدوائر العظمى نتفاطع فيصبح من المستحيل إيجاد موازى لمستقيم ما مار بنقطة خارج هذا المستقيم.

ولتكن كرة نصف قطرها ۱ فإن القانون الرئيسى الذى يأتى ليحل محل القانون الإقليدى التقليدى يكون $\pi + \beta + \beta + \gamma + \beta + \gamma + \beta$ مساحة المثلث ا ب ج (وهنا نجد ميزة استخدام الراديان radian)، ويوجد إذن زائد زاوى فى الهندسة الكروية.

لقد وضع الفلكيون منذ عدة قرون تقنية للحساب تسمح بتعميم حساب المستوى في هذا النطاق وهو ما نسميه حساب المثلثات الكروى. ومثلما يحدث في حالة أن كل نقطة خارجة عن المستقيم (نعنى هنا دائرة عظمى) لا يمكن إيجاد مستقيم لا يقطع مرة أخرى المستقيم المعطى؛ ولأن كل الدوائر العظمى تتقاطع في نقطتين متقابلتين،هذه الهندسة تطبق مسلمة المتوازيات. مما يبرهن بشكل لا لسبس فيه أو غموض استقلال مسلمة التوازى عن المسلمات السابقة.

تقدم الهندسة الكروية بعض الخواص المفاجئة التى تستحق أن نتوقف عندها، لدرجة أن هندسة من هذا النوع يمكن أن تكون مهمة في مواقف أخرى مثل التي سنوضحها فيما بعد، ولنضع أنفسنا في نقطة من الكرة يمكن اعتبارها القطب الشمالي للكرة لتسهيل النقاش، مما لا يعتبر مزعج؛ حيث إن كل النقط متكافئة في هذه الهندسة. ماذا نرى عندما ننظر إلى كل الاتجاهات من هذه النقطة! لنأخذ التشابه في حالة انتشار الضوء في أقصر الطرق، كل الأشعة الضوئية الخارجة من القطب الشمالي سنتقاطع في القطب الجنوبي. ونتيجة ذلك إنه إذا اتبعنا طريق أشعة الضوء في الاتجاه المعاكس من كل اتجاه واصل للقطب الشمالي سيصل شاعاع الصور للنقطة نفسها تعتبر ظاهرة مستحيلة في الهندسة الإقليدية، وقد استغلها الرسامون التكعيبيون أمثال: بيكاسو Picasso وديلوناي Delaunay.

هندسة القطوع الزائدة

إنها الهندسة التى أدخلها نيكولاس لوباتشفسكى وجانوس بوليا والتى غيرت بظهورها المفهوم الذى كان لدينا للهندسة ووضعت نهاية للسيطرة المطلقة للهندسة الإقليدية. ولم يكن متاح أى نموذج بسيط لهذه الهندسة أثناء تقديمها، مما أصاب لوبا تشفسكى بأحر الانتقادات، وأكثرها رعونة، ولقد افترض الريادى الإيطالى أوجينيو بلترامى فى عام ١٨٦٨ طريقة فعالة وطبيعية لتقديم هذه الهندسة، وعدم وجود البساطة فى النماذج الأولى ساعد على عدم انتشارها والتعرف عليها، ولم يكن الأمر سوى كسر العادات التى استمرت لآلاف السنين، ويمكن تقديم نموذج "بلترامى" Beltrami كما يلى: إن الفراغ هو ما بداخل إسطوانة مستوية نصف قطرها ١. والخطوط المستقيمة هى دوائر إقليدية لهذا المستوى تكون متعامدة على الدائرة الطرفية التى نصف قطرها "١" وقياسات الزوايا هى القياسات المعتادة، أما الدائرة الطرفية التى نصف قطرها لا نهاية فى هذا الفراغ، أى أن الأطوال "القطوع التى نصف قطرها لا نهاية فى هذا الفراغ، أى أن الأطوال "القطوع

الزائدة" في تناسب يأخذ في الكبر بالنسبة للأطوال في الهندسة الإقليدية كلما نقترب من الطرف، فعندما تقترب رأس المثلث من الطرف حيث نكون ثبتا الرأسين الأخرين، فإن الجانبين الخارجين من هذا الرأس يشكلون زاوية تأخذ في الصغر بحيث إن إذا طبقنا هذه العملية على التوالي على الرؤوس الثلاثة، فإن مجموع زوايا المثلث (القطوع الزائدة) يمكن أن نجعله صغير الختياريا، وأقصى إظهار لحقيقة أنها أصغر دائمًا من ط. مثل الحالة الكرية، العيب في طيأتي من المساحة (القطع الزائد) للمثلث اب ج، ولكن هذه المرة بإشارة مختلفة (شرطة كما سنري فيما بعد، من منطلق أن هذه الهندسة ذات انحناء سالب).

لقد انتهكت مسلمة التوازى فى هذه الهندسة، ولكن لسبب آخر مختلف عن الهندسة الكرية: من نقطة خارج" مستقيم القطع الزائد" يوجد عدد لا نهائى من "المستقيمات القطوع الزائدة" متوازية فيما بينها، لمعرفة كل الدوائر المتعامدة على دائرة الوحدة والتى تقاطعاتها معها تقع على القوس المحدد "بالمستقيم القطع الزائدى" المعطى من جانب النقطة المعطاة.

ریمان وریتشی - کورباسترو

لقد حقق برنارد ريمان Bernard Riemann في عام ١٨٤٥ خطوة مهمة للهندسة بمناسبة درسها الأول، ولقد عرض لموضوع تم اختياره من قبل المحكم قبلها ببضعة أسابيع فقط، وكانت في هذه الحالة مقدمة من كارل فريدريش جاوس ولم ينشر هذا النص إلا بعد وفاته في عام ١٨٦٦ بعنوان "المعطيات التي بنيت عليها الهندسة" تسمى هذه الهندسة اليوم «هندسة ريمان»، والفكرة الرئيسية جديدة جذريًا، ترجع لبرنارد ريمان، وهي إدخال قياس يعتمد على نقطة، لقياس طول المنحنيات، ومن المهم إيجاد بديلات المستقيمات وهي الجيودسك (١٥٠) أو المنحنيات التي تحقق أقصر الطرائق لنقط قريبة من بعضها بما يكفي، وعلى الرغم من أن

⁽٦٥) جيودسك هو علم مساحة الأرض والمقصود هنا خط منحنى.

ريمان قد طور ضمنيًا كل الأدوات اللازمة لهندسته، فبعد ثلاثين عامًا أحال ريتشى كرباسترو Gregorio Ricci -Curbastro هذه الأدوات للشفافية، وأحد الخواص المهمة لهندسة ريمان أنها تضم الهندسة الإقليدية (الحالة التي يمكن أن نجد فيها إحداثيات يكون قياسها ذو معاملات ثابت) وأيضًا الكروية والقطع زائدية، واللامتغير invariant الرئيسي الذي يقيس انحراف هندسته عن هندسة إقليدس هو امتداد rensor الانحناء لريمان وهو أداة رياضية معقدة يمكن حسابها طالما القياس معطى بوضوح، وبفضل هذه الأداة يمكن إيجاد الانحناء بالشكل الذي قدمه كارل فريدريش جاوس، ولعمل الصلة لنأخذ "الدوائر" في قطاع من هذه الهندسة ذات البعدين: تعرف الدائرة دائمًا مثل الشكل r المكون من نقط تبعد مسافة r عن نقطة r عن نقطة r بين طول الدائرة دائمًا مثل الشيمة الإقليدية والقيمة الريمانية (بمعامل عالمي- رئيسي بين طول الدائرة فيما بين القيمة الإقليدية والقيمة الريمانية (بمعامل عالمي- 1/6) مما يعطى الفرصة للكائنات المقيدة بالعيش على سطح r والتي لمحنا لها من قبل، إمكانية اكتشاف هندسة غير إقليدية.

يمكن تعريف الهندسة الإقليدية بهندسة ريمانية منعدمة الانحناء، والهندسات الكرية والقطع زائدية بهندسات ريمانية بانحناء ثابت موجب وسالب مع مراعاة الترتيب.

المرنة أو أينشتاين متحققًا

هذه الهندسات الحديثة ظهرت لتكون في إطار الفكر المكيف لمعالجة مختلف النظريات الفيزيانية.

ونجح ألبرت إينشتاين Albert Einstein في عمل مثل هذا التخصيص لنظريته النسبية العامة، فبفضل نقاشاته مع مارسيل جروسمان Marcel لنظريته النسبية العامة، فبفضل نقاشاته مع مارسيل جروسمان Grossman زيورخ الذي أعلمه بوجود أعمال ريتشي

كورباسترو المكملة لأعمال ريمان. من وجهة نظره فإن قوة الجاذبية ليست سوى تأثيرات هندسية مرتبطة بانحناء الزمكان espace-temps والتى يسببها وجود الكتل: هندسة الزمكان تحدد بتوزيع المجالات الفيزيائية، وعن طريق معادلة أينشتاين. هذه المعادلة المهمة في النظرية تربط ما بين هندسة الزمكان بالامتداد الخاص بالدفع طاقة impulsion-énergie الذي يعبر عن فيزياء التفاعلات الأخرى غير الجاذبية مثل: الكهرومغناطيسية أو القوى النووية في هذا السياق فإن أقصص الطرائق ليست سوى مسارات الأشياء في السقوط الحر. إن الأدوات التي طورها ريمان وريتشي كورباستر قد وجدت استخدام لها في إطار نظرية النسبية العامة، موضحة المرونة الملحوظة لهندسة ريمان.

إن بعض التأثيرات الفيزيائية التى لم تتنبأ بها نظرية نيوتن للجاذبية تسمح لنا باختبار نظرية أينشتاين؛ مثلاً حالة انحراف أشعة الضوء بسبب نجم ضخم الكتلة، في جوار الشمس أثناء الكسوف، أو نراها بشكل أوضح في أشعة البلسسار pulsars pulsars الثنائية، أزواج من النجوم كثيفة جدًا. وبفضل الصور التي النقطها هابيل وهو تلسكوب حديث في مساره حول الأرض فإننا نصع الآن صور (لعدسات الجاذبية) أي صور متعددة لنجمة تمر أشعتها في جوار كتلة كبيرة جدًا (غالبًا غير مرئية لأنها لا تشع) إنها إظهار لمناطق الفراغ زمن ذو الانحناء الموجب بسبب وجود كتل كبيرة الحجم، وهي إظهار فيزيائي فلكي للرؤية التكعيبية لرسامي بداية القرن، ومن المهم ملاحظة أن هذه التصحيحات النسبية مهمة لزيادة دقة نظم الكشف (gps) (نظم تحديد الأماكن الكونية) والذي هو اليوم أقل من مائة متر، إلى مستوى أعلى وليكن بعض المليمترات في السنة وهي لازمة لمراقبة أطراف الشق في مناطق الزلازل.

اللونية

هناك فراغ كان قد أعلن عن أهميته منذ بدايات انتشار الهندسة، إنه فراغ الألوان espace des couleurs. وأصبح شيء عادى الآن أن نقول إنه يمكننا

المحصول على أى لون من تركيب الألوان الثلاثة الرئيسية، دونما الحاجمة لكل المعلومات التى يعطينا إياها تحليل الضوء بالمنشور، وبدقة أكثر، إذا كنا لا نهتم بغير نوعية اللون، فإن كل لون يمكن ضبطه ببار امترين (نسب اثنان من الثوابت الأصلية) والثالث يشير إلى الكثافة، ويبدو فراغ الألوان هكذا كجزء من مستوى المسقط الحقيقى إنها الترجمة الحرفية الرياضية لرؤية الرسامين الماثلة منذ عصر النهضة، ولقد عبرنا خطوة هندسية إضافية بتزويد فراغ الألوان بمقياس يستند على تمييز اقتراب الألوان، وهو مفهوم على الرغم من كل موضوعية، مثلما نتذكر مرض مثل عمى الألوان، فإنه شكل من التشوه الشديد في إدراك الألوان. إن علماء مشهورين مثل: هرمان فون هلمهولتز Hermann Von Helmholtz، أو إروين شرودنجر Prwin Schrödinger، قد خلعوا أساميهم على قياسات خاصة، وتسمح التعبيرات بتعريف درجات بين لونين، فقط بالتحرك على منحنى بقياس، ويجد هذا المفهوم تطبيقاً في مختلف قطاعات الصناعة، والطباعة وقطاع السيارات (تجانس الألوان للترتيبات الداخلية) مرورا بصناعة الصوتيات والمرئيات.

الفراغ المنحنى كلى الحضور

لقد تكاثرت الفرص لاستخدام النماذج الرئيسية في الثلاثين عامًا الأخيرة أو بتعميمها مما يسمح لنا اليوم أن نقول إننا نجد الفراغات المنحنية تقريبًا في كل مكان،

مثلاً فى فيزياء الأجسام الصلبة، وبالذات فى دراسة أشباه الموصلات، والدور الذى لعبته العيوب فى صناعة الكريستال، وصلنا لإدخال مفهوم الكريستال الخشن يتعلق الموضوع بوجود عيوب فى جوهر الكريستال وباستخدام لغة هندسية: فوجود ذرة زائدة يشوه نسيج الكريستال ويجعله يسلك مثل فراغ ذى انحناء موجب، فى حين أن نقصان ذرة يجعله بالعكس يسلك سلوك فراغ منحنى ذا انحناء سالب. لاعتبارات توبولوجية عديدة، يتصل الانحناء بالشكل النهائى للفراغ،

و الذى وضعه جاوس، وأوسيان بونيه Ocian Bonnet، وهنرى بوانكاريه Henri والذى وضعه جاوس، وأوسيال. Poincaré

واتضح أن الفراغات الملساء إطارًا متصلبًا جدًّا من حيث الأسباب الرياضية وكذلك من حيث أهداف النمذجة، فلنفكر مثلاً في نماذج مشروطة لأسطح تستخدم بشكل دائم في الحواسيب، الماكينات التي لا تتداول المعطيات إلا في الأعداد المنتهية. إن امتداد الهندسة في هذا الاتجاه تم في النصف الثاني من القرن العشرين مرتبطة بأسماء ألكسندر دانيلوفيتش Alexander Danilovich وميشا جروموف المرتبطة بأسماء ألكسندر دانيلوفيتش Misha Gromov وبالفعل فإن الجزء الأكثر براعة في هذا العمل يخص المعطيات الأكثر ضعفًا التي نضعها على الهندسة لنهيء لمفهوم الانحناء، ومن المهم أن نلاحظ أنه بالرجوع إلى السيطرة على قياسات المثاثات ما كالت هذه المسيرة في النهاية بالنجاح، ويمكن اليوم أن نتحدث عن قياس رسم بياني (رسم بياني مترى) أي رسم بياني ضلوعه مزودة بأطوال.

هناك أمثلة مهمة لرسوم بيانية حصلنا عليها من شبكات المعلومات مثل الإنترنت، والتطويل في هذه الشبكات له علاقة مباشرة بوجود مناطق ذات انحاء موجب، فالتطويل يضمن القوة والصلابة، ويعنى أقل هشاشة فلى حالة فقد أي اتصال.

إن دراسة تركيبية نظام ما يمكن أن تتم بربطها بخواص الانحناء، والله والله النحناء، والله والله الانحناء السالب تعرف بسلوكها الإرجوى (٢٠٠) وحقيد (تركيب) كبير، واحتواؤها على كمية معلومات كبيرة جدًا (تكبر أسيًا مع عدد المواقع sites)، هذه الأدوات يجب أن تظهر (يتم الإعلان عنها) في تلاؤم لدراسة المشكلات الموضوعة من قبل كميات ضخمة من المعطيات التي نحصل عليها في إطار عمليات تتابع الجينوم، ونلمس هنا مجال آخر تكون فيه

⁽٦٦) النظرية الأرجوية Theoric ergodique تختص بدراسة التحويلات المحافظة على القياس وعلى وجـــه الخصوص دراسة نظريات نهايات الاحتمالات والمتوسطات المنقلة.

الحاجة للجوء إلى مفاهيم رياضية نحس بها بشكل قوى، والفراغات المنحنية يجب أن تكون في اللعبة بشكل أو بآخر.

ختام

في النهاية سمحت لنا هذه الرحلة في الفراغات المنحنية بتوضيح:

- أن الرياضيات ذات مفاهيم خلاقة (مبدعة) مفهوم الانحناء هنا.
 - أن الرياضيات هي مخازن للنماذج (هنا الهندسات).
- أن الرياضيات تولد الأسئلة (سؤال عن استقلال مسلمة التوازى).
- ولكنها أيضنا غارقة في المجتمع (مثل الأمثلة المذكورة في النص).

الحُلقة الكسورية من الفن إلى الفن عبر الهندسة، والمالية، والعلوم(١٧)

بقلم: بنواه ماندلبروه Benoît MANDELBROT

ترجمة: مها قابيل

إن هندسة الكسوريات fractale géométrie ليست قديمة بما إننى لم تحدونى الفكرة سوى قبل عام ١٩٧٥ ببضعة أعوام ويمت مجالها وتمحى المقاومات التى تواجهها، ونجد أن الفكرة التحتية تأتى تلقائيًا إلى بنى البشر، وأن الحدس الكسورى يعد جزءًا من تراث البشرية فى أفريقيا وأسيا مثله فى أوروبا، وعندما تلوح لنا فكرة تبدو بلا قيمة قد نفكر فى السحرة والجنيات، وتفيض فجاة بنتائج عديدة متنوعة ومهمة، ولعمل مقدمة للكسوريات وبالتالى فهمها، فلنسأل أن كان عنصرا هندسيًا يستطيع أن يأخذ الشكل نفسه سواء اختبرناه عن قرب أو عن بعد، وقد سميت هذه الخاصية مؤخرا التشابه – الذاتى، وهي تبدو شديدة التفاهة، ولكنها بذرة ازدهار تطورات هندسة كاملة، والتفاهة أو البساطة هو المصطلح المخصص لوصف المستقيم والمستوى المثاليين، واللذين هما مثالين المصطلح المخصص لوصف المستقيم والمستوى المثاليين، واللذين هما مثالين نشاهدها عن قرب، نحبط، إنها تبدو مسطحة، وتبدو من بعيد دقيقة، مثل أى شيء

منذ مائة عام وفى الفترة من عام ١٨٧٥ وحتى عام ١٩٢٥ بدأ الرياضيون نافذو البصر إدراك بعض الطرف (الأمور الغريبة) أو الأشياء شاذة الخلقة والتي قدموها على أنها جديدة، وليس لها مثيل في الطبيعة وتناقض الحدس الهندسي

⁽٦٧)نص المحاضرة رقم ١٨٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٨ يونيو ٢٠٠٠.

بعض هذه الأشياء كانت متشابهة ذاتيًا؛ لأن هذه الصفة تجعلهم أسهل فى الوصف، وسأعمل فى مرحلة لاحقة على فصلهم عن الطرف والنوادر الأخرى محل النقاش، وسأنذر حياتى العلمية على دراستهم وسأسميهم الكسوريات، ونرى مثالاً فى الجزء الهندسى من الرسم المصاحب لهذا النص، وهذا التقرير سيرسم بخطوط عريضة كل من الثلاث خطوات الحالية لدراسة الكسوريات.

فى المقام الأول هناك مفاجأة مطلقة، وأكبر سعادة فكرية لى فى حياتى، لقد عرفت لهذه الخلقات الشاذة دورا جديدا، ولقد تم توصيفهم تهورا بالاستثنائيين وسأظهر على العكس أن الكسورية ليست بعيدة عن أن تكون القاعدة فى الطبيعة. حسب الحالة فإنها لا تتعلق سوى بالتفاصيل أو تمس الجوهر.

إن هذا بحث جرىء ويثير الشك، فيجب تحديده وجعله "طبيعيّا"، والنقطة الرئيسية تكمن في أن المستقيم والمستوى يبدوان أملسين تمامًا، ولكن القاعدة شبه العامة أن الأشياء بعيدة عن هذه المثالية: فلا تكون ملساء ولكن خشنة كتفاصيل أو كجو هر.

ولنفكر الآن في مجموعة الرسائل التي تصلنا من الحواس، فرسائل حاستي النظر والسمع، ولنعتبرها مرهفة وجد أنها الأسرع وهي الأفضل في الاكتشاف؛ حيث إنها الأسهل في الاكتشاف، ومن جهة أخرى فإن حاسة الإحساس بالناعم والخشن تبقى خارج العلوم، وتنتمى لعالم الميكانيكا العملية للاحتكاكات التي يبحث المهندسون التخلص منها، ويبدو من المستحيل اقتلاع مثل هذا المفهوم. إن الأسئلة التي طرحتها الخشونة ليست بلهاء ولكنها غير مطروقة، المتاحة لعدم توفر الأفضل، فهي لا تحصل سوى على إجابات غامضة غير وافية بالغرض.

لنفكر مثلاً في أسئلة لا يمكن الإحاطة بها، ها هي:

- كيف نقيس خشونة أو لطافة تقارير البورصة، ليس إلا لكى نتمكن من تقدير الخسائر المالية بشكل واقعى؟
 - كيف نقيس سواحل بريطانيا؟

- كيف نصف شكل الساحل أو النهر، أو خط انقسام الماء، أو حدود حوض الجذب في النظام الهيدروليكي ولكن أيضًا للأنظمة الديناميكية؟
 - كيف نعرف سرعة الهواء أثناء الإعصار؟
- كيف نقيس ونقارن خشونة الأشياء العادية؛ مثل حجر مكسور، منحدر، جبل، أو قطعة من حديد صدئ؟
 - ما شكل السحابة، الشعلة، أو لحام المعادن؟
 - ما كثافة المجرات في الكون؟
 - كيف يتغير النشاط في شبكة الإنترنت؟

كل هذه الأسئلة أو الأجزاء من الأسئلة، إنها الهندسة الكسورية (المكملة بعديدة الكسوريات multifractale) هى التى تجيب عليها بأول إجابات مرضية. ففى كل حالة تبنى الإجابات على النوعية – التى هى نفسها مفاجأة – فإن الخشونة تبدو دائمًا كسورية، وفى كثير من الظواهر الطبيعية أو تلك التى من صنع البشر (مثل البورصة أو الإنترنت) يسمح ذلك للهندسة الكسسورية بأن تصبح نقطة الانطلاق لأول نظرية للخشونة "البسيطة".

للتلخيص ولطمئنة كل قلق قد تكون سببته الكسوريات، فإن هذه الهندسة الحديثة التي ولدتُها من الاتحاد بين رياضة ما خفية، والحاسة الأكبر في حواسنا أنها ستستمر وتثمر وتفرض نفسها ولن ينقصها قضية لتعالجها، بالإضافة إلى أن مجالها يمتد في البداية في المنحدر ثم في قمة أعمالي العلمية، ففي المنحدر تودي لاندهاشة ثانية مطلقة، هذه المرة هي اندهاشة جمالية. إن الصور الحديثة للكسوريات، هي ثمار بلا عدد لما كان يبدو في الأول زواج غير متكافئ، والولادة تتم في مركز معلوماتي، أصبحت شيئًا فشيئًا مدركة كأشياء جميلة، أو على الأقل شديدة التجميل، وتأتي مجموعة ماندلبروه Mandelbrotعلى بالنا دون أن نقصد، وقانون قديم يبدو شديد التفاهة، ينكشف عن أنه مصدر الصور الخيالية، والتي أصبحنا نراها في كل مكان، لدرجة أنها تتأسس في الكون المرنى للبشرية. إنها لن

تعانى مصير الصيحات المختلفة نفسه، وحسب التعبير الجميل لصديقى المرحوم مارسيل بول شوتزنبرجر Marcel Paul Schutzenberger، إنها تميز أسلوب جديد.

من الآن فصاعدًا سيضاف إلى منحدر الهندسة الكسورية كونه مذهب ما بين العلوم، إن عدم الوضوح يولد مرة أخرى بشكل أقوى، وتلعب الهندسة الكسورية العديد من الأدوار في الوقت نفسه، كيف لا يكون عمرها سوى ٢٥ عامًا فقط؟ وأن الكسوريات الأولى ليست سوى مائة؟

إن انطلاق كل هذه الأشياء وفرصة أن يكون الإنسان هو الشخص المطلوب في المكان المطلوب والزمان المطلوب، هي هبة رائعة يجب تقبلها بتواضع.. فمنذ كتابي في عام ١٩٧٥ وخاصة الكتاب الإنجليزي في عام ١٩٨٧، قد حلقت الهندسة الكسورية كلية بمعنى الكلمة وتلقائيًا، ولكني لم أزهُ أبدًا بأنني قد اكتشفت كل ذلك وأنا العدمي السابق. على العكس تمامًا لقد كنت أبحث عن رواد مثل جوستاف إيفل (Gustave Eiffel) الذي كان يعجبني أن أردد جمل له ولكن ليس من ضمن هؤلاء الرواد من يمكن إدراكه كمكتشف نهائي. ما الوتر الحساس الدي كانت تنظر مني البشرية أن أعزف عليه؟

لنحل هذا اللغز الكبير، هناك مفاجأة ثالثة ظهرت ووضعت نفسها في قمة أعمالي، ولقد استحقت أعمالي كثير من القراء في كل مكان وبريد غني مليء بإرشادات منوعة. هذه هي التبعات في تاريخ الكسوريات في الفترة من١٨٧٥ إلى ١٩٢٥ تبقى فترة قوية متخصصة وخادعة، ولكن يبدو أننا لا نستطيع تحديد بداية ما أيًا كانت.

ولنحدد أن الكسوريات هي عبارة عن أشكال نعطيها بغيض النظر عن المعاني التي نعطيها للكلمات التفصيلة، تعيد إنتاج الجزء والجزء يعيد إنتاج الكل للتأكد هناك إجراءات عديدة تبدأ برسم خطوط عريضة لشكل، ثم استخدام مولد لإضافة تفاصيل أصغر فأصغر، ومن الضروري إذن أن يكون لدينا تقدم بلا نهاية،

فكرة مألوفة لعلماء اللاهوت. في البوذية، نجد الموضوع (الذي أعاد تناوله لايبنز (Leibniz) عن قطرة الندى التي تحتوى في داخلها على نسخة مصغرة ومكررة من العالم، بداخلها قطرات ندى وهكذا. هذا الفكر الديني لقطرة الندى يجد صدى في العديد من بماندالاة (٢٨) Mandalas التبت؛ حيث نجد بوذا بكل المقاسات، ونجدها أيضنا في الموجة الكبيرة للرسام هوكوساى Hokusai.

لنغير القارة والمهنة، إن موضوع المولد المتكرر موجود عند العالم كانط (مصنوع من مجموعات من المجرات مجتمعة لتكون ركام، وركام فائق وهكذا بلا نهاية) في الرسومات الشهيرة لينابيع المياه لليوناردو دافينشي، بدواماتها المتداخلة، وفي الملك لجوستاف دوريه Gustave Doré المكون من ملائكة أصغر منه، دون الحديث عن وجه الموت لسالفادور دالي Salvador Dali.

لنغير مرة أخرى القارة؛ حيث علمنا مؤخراً أن الفن فى دول أفريقية عديدة يفيض بالكسوريات، بدقة ذات دلالات حيث إنها مادة هدفها التعبير عن تقاليدهم.

ولنعبر إلى كتابات الرسامين، ما أجمل هذه الكلمات لأوجين دى لا كرواه Eugene De La Croix في نظريت عن الله عن Eugene De La Croix في نظريت عن الطبيعة أن الرئة مكونة من عدد من الرئات الأصغر حجمًا والكبد من الأكباد الصغيرة والطحال كذلك يتكون من عدد من الطحالات الصغيرة... إلخ.

"دون أن أكون ملاحظًا قويًا قد أدركت هذه الحقيقة منذ وقت طويل، لقد كنت أقول دائمًا أن فروع الأشجار هى نفسها أشجار كاملة صغيرة، وأجزاء الصخور تشبه كتلة من الصخر وجزيئات الصغيرة من التربة تشبه الركام الكبير للتربة، ولقد أدركت أننا قد نجد هذه التناظرات بكم كبير، وإن الريشة مكونة من مليون ريشة صغيرة".

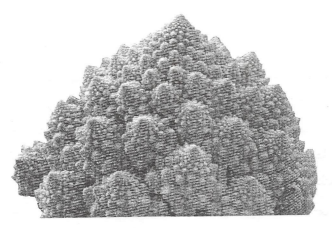
⁽٦٨) تعنى كلمة ماندالاة دائرة مقدسة تعكس البناء المركزى للكون وتحتوى تمثيل للديانات البوذيــة. و هــو عبارة عن رسم تخطيطى خاص بالكون cosmiques مرسوم على نسيج أو مكون فى الرمل الملــون، ويستخدم فى التأمل الروحانى.

لنتوقف عند سويدنبورج، والذى سيتلو كلماتها إمرسون Emerson إنه ليس لامعًا فى علم الأحياء ولكن لديه حدس أن العالم مكون من ملاحظات حقيقية، وكذلك قد يكون اندهاش ديلاكرواه De La Croix أقل إذا كان قد اختار القنبيط. ليس للموضوع قيمة علمية ولكن: فى حين أن رأيه الخاطئ يستحق أن يقال؛ لأنه يلفت النظر إلى حقيقة جلية: إن فكرة التعليب المتشابهة ذاتيًا تأتى عفويًا للبشر والحدس بالكسورية كان دائمًا جزءًا من تراث البشرية فى أفريقيا أو آسيا أو أيضًا أوروبا.

إن كاننا ذا قائمتين، بدون ريش لم يصبح آدميًا إلا بعد أن أخصع النار وعرف التوابل وزين جسمه وبيته ومعبده، وعبر آلاف السنين أصبحت نماذج الزينة أكثر رقيًا، وبعضها – مثل الهياكل والمشابك والأعقاد – ساعدت في مسيلاد هندسة سيقننها إقليدس Euclide فيما بعد وبعد ذلك بكثير تصبح أداة أساسية لعلوم المتعددة، وبعض عناصر الزينة الأخرى ستترك جانبًا ثم تتقنع (تضع قناعا) لتشارك في ثورة ضد – إقليدية في الرياضيات، وتعطى في النهاية شكلاً للأسياء كانت الهندسة القديمة والعلوم ملزمين بتركه جانبًا كـ "عديم الشكل"، بمعنى أنه بلا أي شكل يسمح بتحليل طبيعته وتركيبه.

لقد قطعنا مساحات من المعرفة النزيهة والعملية ذات أطراف متجهة للفن؛ قمة ومنحدر الأعمال حية آخذين في الانغلاق أمام أعيننا في شكل حلقة كسورية، وسافرت هذه الحلقة منذ فترة بعيدة بدءًا من الفن، في رحلة طويلة وغامضة ومشوشة ومن الآن فصاعدًا عادت الأصلها، و

إن لم يكن هناك فى الطبيعة قنبيط كصنف خيالى، لكان اخترعه أحد الكسوريين (المهتمين بالكسوريات)، وأفضل توضيح لمفهوم السطح الخشن ولكن الغنى بالتباينات من ضمن المواد التى نستخدمها كل اليوم (شكل ١)



الشكل (۱) القنبيطة ومفهوم التشابه الذاتي

إن القنبيط الذي نحصده كاملاً مكون من زهرات كل منها تعتبر قنبيطة صغيرة مقسمة لقنبيطات أصغر وهكذا، ونستطيع تتبعها بالعين المجردة ثم بالعدسة ثم بالميكروسكوب، هكذا. المفهوم الموضح بالرسم هو تباين يسمى تشابه— ذاتى، وهو تعميم تتصف به الكسوريات. إن البروكلي يساعد أيضًا، فنستطيع أن نتخيل أن هذا المفهوم ضمنيًا يعود لعهد قديم، ولم يتم استنباطه إلا موخرًا، وبالتالي اكتشاف نتائجه، وإن القيمة الغذائية للقنبيط تقاس بوزنه أو بحجمه ولكن بكم يقاس سطحه؟ يذكرنا هذا بسؤال قديم: "ما طول ساحل بريطانيا؟" مع درجة إضافية.

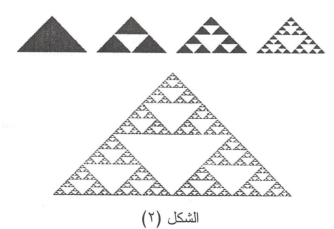
إن تفرعات الساق تحتفظ بمساحة للمقطع العرضى ولكن إذا بدأنا من الجذر فصاعدًا فإن المدعو مقطع يتشعب إلى عقد تأخذ فى التكاثر والصغر، إذن محيط القطع لا يتوقف عن النمو وكذلك المحيط الكلى للسوق لا يتوقف عن الزيادة، وعندما نقترب من قمته نظريًا يصبح لا نهائى، وعمليًا يتوقف على دقة التحليل.

موضوع كسورى آخر: إذا كان القنبيط يعتبر مدمجًا في نفسه و لا يترك مكانًا للمطر أن يمر بين زهراته، يمكن أن نميز في قمة سطحه الكلى الجزء الذي يسقط عليه المطر، ومساحة هذا الجزء الأخير لانهائية هي الأخرى (ولكن حسب

ما قاله لجورج أورويل George Orwell) ولكنها أقل من المساحة الكلية.

عندما كنت طالبًا، كان الرياضيون يدرسون لنا أن الأسطح ذات المسلحات اللانهائية هي من اختراعهم ويبدو أن المستويات والكرات هي التي تم اختراعها من قبل فنانين من كل الأشكال والألوان، والطبيعة نفسها تقدم لنا القليل من الكور والكثير من الأشياء الخشنة متضمنة أشكال شبيهة بالشجرة: مثل الأشجار، أو ما بداخل الرئة، ما بداخل الكلي أو الكبد. لا يوجد ما يفاجئنا في كل ذلك إن هذه الأشياء ذات الشكل الشجري تنتج من التبرعم المتتالي والتشابه الداتي المقترح من قبل الطبيعة اقتصاد في الوسائل الواضحة ولكنها... "طبيعية ".

لا يوجد أى علاقة بين الكسوريات والعرائس الروسية التى تدخل فى بعضها البعض داخل الأم بحيث إن كل منها تحتوى على واحدة أصغر. الأكثر صحرًا تكون كسورية تبعًا لما تسمح به المهارة والأمان الذى يوفره لها صاحبها، وإذا كانت المادة مستمرة لكان من الممكن أن نتخيل وجود عرائس تتقارب عن طريق التقريب المتتالى نحو نقطة معزولة. يحب الرياضيون أن يفكروا فى نقطة مثل نهاية المجالات المعلبة الآخذة فى الصغر، ولا تأتى العرائس الروسية بجديد بالنسبة للمفهوم الموجود بشكل ٢.



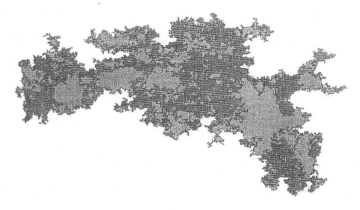
عرائس منشورية وكسورية متشعبة

كي نصل إلى الكسوريات، نفترض أن كل عروسة تحتوى على ثلاثة، التبسيط، نعطيهم شكل المنشور، ذو الارتفاع الثابت وقواعده هي مثلثات متساوية الأصلاع. قاعدة العروسة الكبيرة هي المخطط المرسوم على اليسار وسنضع بداخلها ثلاث عرائس، كل واحدة أصغر مرتين، مثل المخطط الثاني... ولنسميه H بأعلى، G (في اليسار)، وD (في اليمين) ثم نبدأ مرة أخرى لنحصل على ٩ ثم ٢٧ عروسة وهكذا. تعرف متواليتين مختلفتين طولهما ٥، مكتوبتين بالحروف H,G,D عرائس مختلفة من الرتبة ٥. أي خطاب لا نهائي الطول مكون من الحروف عروسة خيطية الشكل، وفي النهاية تؤسس قواعد هذه العرائس في منحني ذي عدد لا نهائي من الانعطافات، المتشابهة – ذاتيًا، إذن كسورية. هذا المنحني له قصة طويلة في التزيين ولكني وجدت أنه من المسلى أن نسميه "سجادة سيربنسكي Sierpinsky الذي نعرف له اللوحة المشهورة وجه الموت.

إن رسمًا أقل مرحًا لا يضم ثلاث ولكن أربع عسرائس منسسورية السشكل: تمتلئ العروسة الأصلية عن آخرها. مع العروستين D،G فقط ستتقلص النهاية عند الجانب الأسفل من العروسة الكبيرة، ويمكن إذن أن نعتبر السجادة خرافة فيما بين النقطة (البعد ۱) والمثلث (البعد ۲). لدينا أسباب قوية لنقول إن الحجم الكسورى للسجادة هو ١,٥٨٤٩؛ إنها النسبة اللوغاريتمية بين ٣ (عدد العرائس) و ٢ (نسبة تقليص العروسة إلى مركباتها).

إن السكير الذي فقد مفتاحه ويذهب في مغامرة للبحث عنه (شكل من) دون أن يتذكر أبدًا من أين أتى يتجول ثم بمعجزة يجده، والطريق الذي سار فيه يمثل برسم (أشبه بخربشة) والتي هي على علاتها لم تعط أي شيء مفيد لأي شخص، ولنتمكن من اختبار هذا التكوين فعليًا لقد وضبعت النقط التي سار حولها دون أن يعبرها ولونتها باللون الرمادي. بهذا الدعم تحول الرسم فجأة إلى جزيرة تكون سواحلها خشنة في الصغير كما في الصغير جدًا إنن كسورية، ومن جهة أخرى إنها أسهل

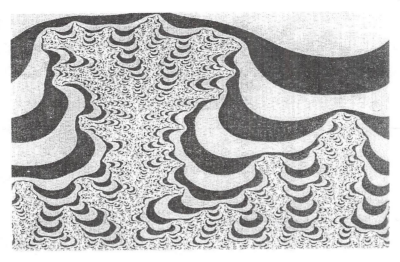
طريقة لبناء مثل هذا الساحل. وجدير بالذكر أن سواحل الجزر الجغرافية هي أيضًا كسورية (شكل٣). لقد تعودت أن أختبرهم وأقدر بعيني الأبعاد الكسورية التي تقيس الخشونة، ولقد فكرت أيضًا في الحجم 4/3. ثم تأكدت منه عدديًا واستنبطه كتخمين رياضي، وبعد عشرين عامًا توجت جهود بطولية، من ضمنها جهود ب.دو بلنتييه B.Duplantier، وأتى البرهان علي يد و.فرنر W.Werner، وأو. شرام O.Schram، و أو. لاولر G.W.Lawler. هل ستعود العين إلى دورها القديم في محاكاة الرياضة المدعوة بالبحتة؟



شكل (٣) الركام البراوني أو جزيرة السكير

لنتخيل أن هناك خلايا من الشعب تحاول أن تتمسك بشعبة مستقرة أصلاً، ولكنها تتحول بحيث إن تقوم بجولة السكير، ومن هنا تأتى معالجة فيزيائية لمشكلة ترسب الكربون في موتورات الديزل والتي طرحت على ل. ساندر L.Sander، وت. ويتن T.Witten. المفاجأة تكمن في أن أثناء طرح هذه المشكلة في الحاسب ظهر العطل، وقد كان ذو تعقيد خيالي. مرة أخرى البسيط جدًّا يولد المركب جدًّا. لقد علمت هذه الزوائد الشجرية dendrite المسماة ADL الكثير للعلوم، بتوحيدها لعدد لا نهائي من التشكيلات المختلفة (شكل ٤)، ولكن لم تنجح جهود الرياضيين

والفيزيائيين في السيطرة عليها، والتخمينات الكبيرة لا تتوقف عن التحسن مع تقدم العمر.

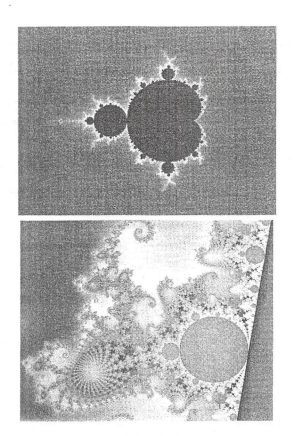


شكل (٤) الشعب المرجانية الكسورية للــ ADL

إن الرجل الذي هزم جبل Le Cernin Mont واسمه إدوارد ويمبر Whymper والمخطى شكلها للجزء من الصخر تشبه للتكوين الذي انتزعت منه، القوى نفسها تعطى شكلها للجزء وللكل، وهذه الملحوظة ترجع للعهد القديم قبل أن أتعرف على ويمبر، ولقد عبرت عنها بإضافة بعضًا مما عندي قدر الإمكان، بقانون بسيط جدًّا قابل للبرمجة على الحاسب. (الشكل ٥) يعرض ثلاثة نقوش لكسوريات صناعية ترجع إلى ر.ف. فوس R.F.Voss، وهي تأتي من القانون نفسه ولكنها تختلف في قيمة البارامتر من أعلى إلى أسفل، البعد الكسوري المشهور هو بارامتر الذي نجده في خفايا الرياضيات، هو قياس أولى وجوهري للخشونة، وقبل الهندسة الكسورية، لم يكن ممكنًا قياس هذا المفهوم الطبيعي جدًّا.

إن التأكيد في العنوان حقيقي عندما نحاول أن ننفذ قائمة بالخواص غير المعدودة والمدهشة، ولكن مفهوم التركيب لم ينجح أحد فعلاً في قياسه، والمفتاح الذي يوصلنا لمجموعة ماندلبروه، هو بالعكس تمامًا ذو بساطة صارمة. خطوة واحدة توصلنا من التافه إلى الخيالي. في القانون المفتاح، المادة الفعالة (كما يقول الأطباء) هو القانون الصغير z = z = z. للذين يعانون من فوبيا الأرقام، إن ما يهم هو إيجازه، ولكن كل المبرمجين اليوم يعرفون معنى كلمة iteration أو تكرار بدءًا من c = 0. إذا بدأنا من عدد مركب وليكن نقطة c = 0 (إنسا لا نخسر شيئًا إذا أخذنا c = 0 في دائرة نصف قطرها c = 0 نقطة الأصل) ونكون c = 0. إنه باخ.

بعد حوالى ألف تكرار، نتأكد من أننا لم نخرج من دائرة لنقل نصف قطرها ١٠ إذا كان هذا هو الحال فإننا استقرينا على أن c تقع فى مجموعة ماندلبروه (شكل 7)



الشكل (٦) هل ستكون مجموعة ماندلبروه المادة الرياضية الأكثر تعقيدًا على الإطلاق؟

لقد أجريت هذه المجموعة على الحاسب في عام ١٩٧٩ إلى عام ١٩٨٠ المحصر، لأختبرها بكل الشغف والتركيز الذي كانت تسمح به الأدوات البدائية لذلك العصر، ولاحظت حقائق تجريبية مختلفة ترجمتها كحدس (أو تخمين) رياضي، وتم إثبات أحدهم خلال ستة أشهر على يد أ. دوادي A.Douady و ج. هو بارد للمحلل الذين أعطوا اسمى لهذه الفئة، وآخرين استغرقوا من خمس إلى عشر سنوات وأصبحت ملاحظتى أول حدس (تخمين) رياضي مشهور. وقد حاول كثيرون تسلقه ولكن لم ينجح أحد.

هناك أشخاص يصل عددهم إلى ملايين أخذوا يكررون الخطوات نفسها وملئوا صفحات الإنترنت بصور "لمجموعتى". الدهشة الأولى يتبعها عطش لا يقاوم للمعرفة ورؤية المزيد، ثم يأتى الإحساس بالشبع ويحضر انطباعًا فضوليًا بـ "لقد رأيت ذلك من قبل".

يبدو الأصل التقنى لهذه المجموعة من الآن فصاعدًا أقل أهمية من قدرتها السحرية على التحديد والعزف على وترحساس مشترك للبشرية.

المراجع:

⁻ Les objets fractals : forme, hasard et dimension, 4^e édition, Paris, Flammarion (Collection Champs), 1995.

⁻ Fractales, hasard et finance, Paris, Flammarion (Collection Champs), 1997.

⁻ The Fractal Geometry of Nature, New York, W. H. Freeman and Company, 1982.

⁻ Fractals and Scaling in Finance, Discontinuity, Concentration, Risk, New York, Springer, 1997.

⁻ Multifractals and 1/f Noise, Wild Self-affinity in Physics, New York, Springer. 1999.

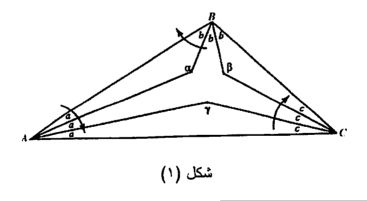
⁻ Gaussian Self-Affinity and Fractals: Globality, the Earth, 1/j, and R/S, New York, Springer, 2000.

هندسة غير إبدالية (۱۹) بقلم: آلن كونز Alain CONNES

ترجمة: مها قابيل

لقد تقدمت مفاهيمنا الهندسية منذ اكتشاف هندسات غير إقليدية، وأدى اكتشاف ميكانيكا الكم ولا إبدالية الإحداثيات في فراغ الأطوار للنظام النزى إلى تطور عميق في المفاهيم الهندسية نحو هندسة حديثة تسمى هندسة غير إبدالية وفي géométrie non-commutative وهدفي هو إعطاء مقدمة لهذه النظرية دون الدخول في تفاصيل تقنية، وسأبدأ بالحديث عن الهندسة الإقليدية وعن نظرية شهيرة في الرياضيات ترجع للرياضي الإنجليزي فرانك مورلي Franck Morley،

إن النص الدقيق للنظرية هو الآتى: بدءًا من مثلث ABC نقسم كل من زواياه إلى ثلاثة أجزاء متساوية، وعند تقاطع القواطع الثلاثية الثلاثة على التوالى نحصل على ثلاث نقاط $\alpha\beta\gamma$. نص نظرية مورلى يكون:



⁽٦٩)نص المحاضرة رقم ١٨١ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٩ يونيو ٢٠٠٠.

النظرية ١:

المثلث $\alpha \beta \gamma$ هو مثلث متساوى الأضلاع.

إنها نتيجة بسيطة وجذابة جدًا، ولم يعرفها اليونانيون، ويعتبر نادرًا إيجاد نتائج لم يعرفها اليونانيون عن هندسة المثلث.

إن المثلثABC الذي بدأنا منه اختياري وليس له أي تماثل، مما يجعل من المدهش أكثر أن نحصل منه على مثلث متساوى الأضلاع بهذا البناء، و

يمكن أن نلاحظ هذه النتيجة الهندسية مباشرة عن طريق المساحات البصرية فى المخ وحتى إذا كنا لا نعرف الإثبات، ونستطيع أن نفهم النص بـ شكل مباشـر بفضل غنى الإدراك البصرى، ونستطيع إعطاء هذه النظرية إثبات هندسى بـ سيط وهو عبارة عن أن نبدأ بمثلث متساوى الأضلاع $\alpha\beta\gamma$ وإعادة بناء مثلث مـ ABC ولكن يبقى هذا البرهان مصطنع.

والآن سأقدم نظرية ذات طابع مختلف كليًا، فبدلاً مـن اسـندعاء المنساطق البصرية فى المخ سوف نستدعى المناطق اللغوية، هى نتيجة جبرية، والنص الذى سأتحدث عنه ملائم لأى حقل ($^{(Y)}$) corps وإذن نص سهل الإثبات (كلما كان النص عام كان سهل إثباته لأن عدد المعطيات التى يجب استعمالها تكون مقيدة أكثر)، وليكن K حقل وليكن K خلائة عناصـر مـن الزمـرة K زمـرة K زمـرة واليكن النقية للحقل؛ أى أنها تطبيقات من K إلى K على شكل

 $x \rightarrow ax + b$

⁽٧٠) الحقل هو فئة من الأعداد يمكن جمعها وضربها وفيها كل عنصر غير صفرى له معكوس بحيث تبقى القواعد السائدة فى الحساب صالحة، ونذكر الأعداد النسبية ولكن هناك أمثلة أخرى لحقل مثل حقل مكون من عدين، وحقل الأعداد المركبة.

⁽٧١) إن الحديث عن الزمرة هو الحديث عن إنه إذا ركبنا تحويلتين نحصل على الثالثة، وتركيب التحويلات يمكن الحصول عليه بحساب حاصل ضرب المصفوفات.

النظرية ٢:

المتساويتان الآتيتان متكافئتان.

1)
$$f^3 g^3 h^3 = 1$$

2)
$$J^3 = 1$$
, $\alpha + j\beta + j^2 \gamma = 0$

.fg, gh, hf و α, β, γ هى النقط الثابتة لـ α an ندون j ندون j و α, β, γ مناظر لـ fgh, fg, gh, hf و رجب أن نفترض أن fgh, fg, gh, hf ليست انتقالات).

إذا ما قارنا النظريتين بأعلى، النص الهندسي لنظرية مورلي والنص الجبرى للنظرية الثانية أسهل كثيرًا في إثباتها من الجبرى للنظرية الثانية أسهل كثيرًا في إثباتها من الأولى. بالفعل يكفى حساب بسيط للتأكد من تكافؤ (٢، ١) من النظرية ٢. يمكن أن نعطى النظرية ٢ إلى طالب في السنة النهائية كي يثبتها، والذي يجب أن يكون قادرًا على عمل الإثبات؛ لأنه يحتاج لتحقق بسيط، ولدينا من جهة نتيجة هندسية بسيطة في ضبطها، ومن جهة أخرى لدينا نتيجة جبرية تذكرنا بالتداولات الأولية. إن السبب الذي من أجله أردت تجميع نتيجتين ذات طبيعتين مختلفتين هو أولاً لأوضح جيذا هذه الثنائية بين طريقتين في العمل بالنسبة للرياضي، الطريقة الهندسية والطريقة الجبرية، وبالفعل فإن النظرية ٢ تستلزم مباشرة نظرية مصورلي وتعطيها برهانا مجردًا في الاتجاه الذي تسير فيه هذه الأخيرة في إطار أكثر عمومية من الهندسة الإقليدية.

لفهم الاستلزام "النظرية ٢ تستلزم النظرية ١" يكفى أن ناخذ حقل الأعداد المركبة ونضم للمثلث ABC ثلاثة دورانات f, g, h حول الثلاثة رؤوس للمثلث والتى زواياها هى ثلثى الزوايا برأس المثلث. نتيجة مباشرة (شكل ١) إن حاصل ضرب المكعبات f3, g3, h3 يساوى ١؛ لأن f3 مثلاً هو حاصل تركيب تماثلين بالنسبة لجانبى الزاوية فى A وهذه التماثلات يتم اختصارها اثنين اثنين، وينتج إذن من نظرية ٢ أن

$$\alpha + j\beta + j^2 \gamma = 0$$

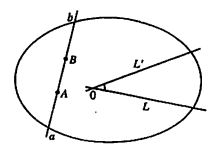
 $lpha,eta,\gamma$ نقط ثابتة من fg , gh ,hf ولكن من الواضـــ المثلث من المثلث الصغير لمورلي وأن هذا المثلث متساوى الأضلاع لأن الشرط هي رؤوس المثلث الصغير المورلي وأن هذا المثلث متساوى الأضلاع الأن الشرط

$$\alpha + j\beta + j^{2\gamma} = 0$$

هو صفة معروفة للمثلث متساوى الأضلاع.

إنه بالتحديد عملية الترجمة تلك بين المساحات الهندسية من جانب، ومساحات اللغة أى الجبر من جانب آخر هي أساس كل ما سأقوم بشرحه.

لننتقل الآن إلى الهندسة غير الإقليدية، وهناك نموذج للهندسة غير الإقليدية يرجع لــكلاين Klein وهو بسيط جدًّا (الشكل ۲). في هذا النموذج نجد أن نقط الهندسة هي نقط المستوى التي بداخل قطع ناقص. ونستبعد كل المنقط خارجه، والمستقيمات هي تقاطع المستقيمات العادية داخل القطع الناقص، والآن من البديهي في هذا النموذج أن المسلمة الخامسة لإقليدس غير صالحة. وبالفعل فمن نقطة خارج المستقيم (ولتكن ٥ في الشكل) يمكن رسم عدة مستقيمات موازية لمنستقيم معين (المستقيم AB من الشكل). من الواضح أن تحديد النقط والمستقيمات لا يكفي لتعيين الهندسة، ويلزم لذلك تعيين التطابق بين القطعتين المستقيمتين هذا الطول أو ببساطة أكثر تعيين طول القطعة AB. بالمصادفة في نموذج كلاين، هذا الطول معطى باللوغاريتم ثنائي التوافق AB. بالمصادفة في نموذج كلاين، هذا الطول معطى باللوغاريتم ثنائي التوافق AB مع القطع الناقص، ونعين بشكل مشابه الزوايا بسين المستقيمين 'L,L.



شکل (۲)

إن كل مسلمات إقليدس Euclide متحققة بهذه الهندسة ما عدا المسلمة الخامسة الخامسة الخاصة بالموازى الوحيد لمستقيم معطى يمر بنقطة معطاة، وفى البداية عندما اكتشف جاوس Gauss ذلك، لم ينشره، ربما كان يفكر أنه مثال مغاير خفى عن أن يكون موضوعًا رياضيًا مهمًا؛ حيث إنه يخص موضوعًا ذا غنى كبير وخصوبة، الذى ساق الرياضيين للخروج من الإطار التقليدى للهندسة الاقليدية. هذه الهندسة الحديثة ولدت اتجاهين مجردين. الاتجاه الأول مبنى على التماثلات والزمرل Lie المشكلة في برنامج إرلانجان لفلكس كلايان وجود زمرة والزمر كالتحامطة عير الإقليدية إلى وجود زمرة تماثلات تسمح بتحريك اختيارى للشكل الصلب، وبالمصادفة فإن في نموذج كلاين transformations projectives المستوى والتي تحفظ القطع الناقص.

بالفعل لقد اقترح ريمان Riemann وجهة نظر مختلفة كليا، ولقد تمسك بالبحث في فراغات أكثر عمومية، تكون فيها حركات الجسم الصلب ليست بالضرورة ممكنة. عمومًا، لنأخذ مثالاً هندسة ريمان فإننا لا نستطيع تحريك مثلث دون تشويه الأطوال والزوايا. الفكرة الأولسي لريمان هي أهمية فهم ما الفراغ،

بمعنى أكثر انساعًا عما كان مستخدم، والذى ولد مفهوم المنتوع التفاضلى والذى ولد منهوم المنتوع التفاضلى والذى يسمح بنمذجة مفهوم الكميات المتغيرة متعددة الأبعاد.الأمثلة الأكثر بساطة هي فراغ البارامتر لنظام ميكانيكي، أو فئة الألوان، أو فراغ أوضاع جسم صلب... إلخ. الفكرة الثانية لريمان هي تعريف قياس الأطوال بدءًا من عنصر الطول اللامتناهي الصغر، والذي يمكن نقله هو من نقطة إلى أخرى، وهنا العنصر الطولى ds عندما نعبر عنه بإحداثيات محلية يسمح بتعبير بالشكل:

$$ds^2 = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu}$$

إن إحدى الانتصارات الكبرى لوجهة نظر ريمان على وجهة نظر كلايت ليرجع للمرونة الضخمة لاختيار g /س إنه الدور الذى تلعبه فى النسبية العامة لأينشتاين نستطيع أن نفهم بسهولة لماذا أدخلت المرونة بفضل اختيار g /س (مما يجعل تحرك جسم صلب غير ممكن) يسمح باتصال مباشر مع قوانين الطبيعة، ففى الحقيقة إن ضمن مفاهيم الهندسة الإقليدية التى تتواءم بسهولة مع حالة ريمان، الأكثر بساطة هو المستقيم، ونظير المستقيم فى هندسة ريمان يسمى جيودسيك ويحدد بمعادلة تفاضلية من الدرجة الثانية:

$$d^2x^{u}/dt^2 = -1/2 g^{ua} (g_{av, \rho} + g_{a\rho, v} - g_{v\rho, a}) dx^{v}/dt dx^{\rho}/dt$$

وهو أحد محركات النسبية العامة؛ سابقًا على اكتشاف معادلات أينسشتاين، هو النطابق بين معادلات الجيودسك ومعادلات نيوتن لسقوط الأجسام التى لها جهد لا، كان في قياس الزمكان espace-temps المينكوفسكى الا، كان في قياس الزمكان ونستبدل معامل الرمن dt² لمينكوفسكى المنهد النيوتتى النه ستصبح معادلة الجيودسك بمعجزة هي معادلة نيوتن، وكذلك الجهد النيوتتي إليه ستصبح معادلة الجيودسك بمعجزة هي معادلة نيوتن، وكذلك بإدخال الطريقة التي يمر بها الزمن وليس قياس الأطوال، ونستطيع نمذجة سقوط الأجسام عن طريق "مستقيمات" الزمكان، واختصار (في الوقت نفسه) مبدأ التكافؤ والخصوبة التي لا تصدق لتعميم الهندسة التي حصلنا عليها من ريمان، وهذا الدور الرئيسي لنظرية ريمان في تطور النسبية العامة يجعل من به والخبر اليومي

للفيزيائيين المتخصصين في النسبية العامة، مما ينكرني بنكتة عن الفيزيائي الفيزيائي المتخصصين في النسبية العامة، مما ينكرني بنكتة عن الفيزيائي المتحارد فينمان Richard Feynman:

لقد دعى إلى مؤتمر عن النسبية العامة في شيكاغو، وعند وصدوله إلى المطار في اليوم نفسه الذي يعرض فيه بحثه، أدرك مثل كثير من المشاردين أنسه نسى الأوراق التي تشير إلى مكان المؤتمر، وطلب من سائق سيارة أجرة أن يقوده إلى الجامعة لكن السائق شرح له أن هناك عدة جامعات. قال لمه "الأكثر قربًا" وعندما قال له السائق إن هناك جامعتين بعيدتين جدًا عن المطار وكل منهما في اتجاه عكس الأخرى! فجاءته الفكرة التالية؛ إنه يعلم أن هناك آخرين سيصلون في اليوم نفسه، فسيطوف بطابور من سيارات الأجرة ليسأل كل من السائقين إذا كان قد وحد أناس لم يتوقفوا عن قول "جي ميونيو، جي ميونيو، جي ميونيو" لقد وجد في النهاية من يجيبه على سؤاله! وطلب منه أن يقوده المكان نفسه.

ولنعد لأشياء جادة، فمن الملائم ذكر نص ريمان Riemann بوضوح لكى نفهم إلى أى مدى قد كان هذا الأخير على وعى فى الوقت نفسه بالصلة ما بين المفاهيم التى يطورها والفيزياء، وكذلك الحدود الطبيعية التى كانت تستلزمها المعارف الفيزيائية فى عصره عن صلاحية وجهة نظره.

لقد قال ريمان في كتابه «فرضيات تخدم في تأسيس الهندسة»:

Hypothèses qui servent de fondements à la géométrie :

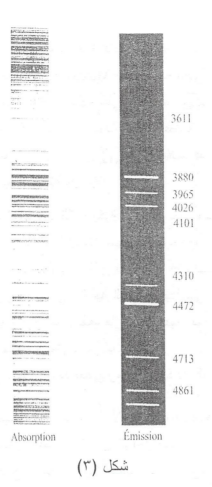
"إن مسألة صلاحية فروض الهندسة في المتناهي الصغر، مرتبطة بمسألة مبدأ وثيق الصلة بنسب مترية في الفراغ، ففي هذه المسألة الأخيرة، التي يمكن النظر إليها على أنها منتمية لمذهب الفراغ، نجد تطبيق الملحوظة السابقة، وهو أن مبدأ النسب المترية في متنوع variété منفصل متضمن في مفهوم هذا المتنوع، في حين أن في المتنوع المستمر، وهذا المبدأ يجب أن يأتي من جهة أخرى. فيجب إن أن في المتنوع المبنى عليها الفراغ متنوع منفصل، أو أن نبحث عن

أساسات النسب المترية rapport métrique خارج هذا الفراغ، ففي قوى الترابط التي تؤثر فه.

"الإجابة عن هذه الأسئلة لا يمكن الحصول عليها إلا إذا بدأنا بمفهوم الظواهر، الذي تم التحقق منه بالتجربة حتى هنا، والذي أخذه نيوتن كقاعدة، وننقل لهذا المفهوم التعديلات المتتابعة، التي اقتضتها حقائق لا تستطيع هذه الظواهر أن تفسر ها إن أبحاثا منطلقة من مفاهيم عامة، مثل الدراسة التي نقوم بها الا يمكن أن يكون لها فائدة أخرى سوى منع هذا العمل من أن يعوق بوجهات نظر ضيقة، وأن التقدم في معرفة الاعتمادية المتبادلة للأشياء لا يجد عائقًا في الأحكام المسبقة التقليدية، "ويقودنا ذلك إلى مجال علم لأخر، هو علم الفيزياء، الهدف الدي يربو اليه هذا العمل لا يسمح لنا بالدخول فيه اليوم".

قطعًا ريمان لم يكن يستطيع توقع أكثر من هيلبرت، في قائمته الشهيرة ذات السيدة الله الله الكم. ٢٣ مسألة، الاكتشاف الآخر العظيم للفيزياء في القرن العشرين وهو ميكانيكا الكم. كما سنرى الأن، هذا الاكتشاف يوضح جليًا حدود مفهوم المتنوع الذي اقترحه ريمان.

فلنتفحص الضوء الآتى من نجمة بعيدة ولنجعله يخترق منسشور زجاجى، نحصل بذلك على عدد من الأشعة نسميها أشعة الطيف، وهناك نوعان من الأشعة، تلك التى ترجع إلى ظواهر الامتصاص والأخرى أشعة انبعاث (شكل ٣)، وتمثل أطياف الانبعاث للعناصر البسيطة من جدول مندلييف Mendeleïev، توقيع حقيقى لهذه العناصر، وكذلك التوقيع (البصمة) لجسم بسيط هو فئة من الأعداد الحقيقية، والتى تسمى طيف الترددات الخاص بهذا الجسم والتى تسمح بالتحقق من وجوده في أى مركب، ويسمح هذا الطيف S ببناء مميز والذى تم اكتشافه تجريبيًا، إنه فعلاً فئة من الفروق ه-۵، حيث b:۵ عناصر من فئة أبسط هى X، مكونة هسى الأخرى من أعداد حقيقية، ويسمى ذلك المبدأ التجريبي "مبدأ التركيب ريتز ريدبرج" Ritz-Rydberg، والذى لا يتوقف على درجة الدقة التسى أجريبت بها التجارب: عندما أعدنا التجارب بشكل أكثر دقة، هذا المبدأ نفسه استمر في التحقق.



بدءًا من هذه الحقيقة التجريبية، أخذ هايزنبرج Heisenberg في التفكير على مستوى أكبر بالشكل الآتى، وإذا بدأنا من الميكانيكا الكلاسيكية كنموذج للفيزياء المجهرية فإن النظام الذي تمثله الذرة نفسه هو نظام ميكانيكى، من حيث هو كذلك، فإنه يتبع القوانين العادية للميكانيكا، ونستطيع نمذجته كفراغ الأطوار وفراغ هاملتوني symplectique، وهو فراغ رمزي symplectique والفراغ الهاملتوني هو دالة على هذا الفراغ تسمى "الطاقة"، التي تعمل على دوران الكميات تحت الملاحظة بخطاف بواسون

والآن عندما نعمل على تفاعل هذا النظام البسيط مـع الكهرومغناطيسية، يجب أن نستخدم نظرية ماكسويل Maxwell التى تسمح بحساب الإشعاع المنبعث من هذا النظام. هذا الإشعاع نحصل عليه على شكل تطابق موجات مستوية تتوافق مع شىء يمكن ملاحظته والذى يسمى "لحظة ثنائية القطبية"، والتى لها مركباتها مركبات الموجات المستوية المنبعثة من الزمن إلى متسلسلات فورييه، نحصل على مركبات الموجات المستوية المنبعثة من النظام، و

إذا عمانا حسابات الميكانيكا الكلاسيكية لهذه الموجات، نلاحظ أن الترددات المنبعثة لها خاصية مهمة جدًا: إنها ليست مفهرسة كأزواج(\alpha, \beta) ولكن كزمرة إبدالية هي تمامًا الزمرة الثنائية للطوق الذي تدور فيه الزوايا المتغيرة بدلالة الزمن، ووجود هذا الطوق يأتي من تكاملية النظام الميكانيكي، ويستتبع ذلك أنه إذا كان لدينا زوج ما من الترددات الملحوظة، فإن مجموعهما يجب أيضنا أن يكون ترددًا ملحوظًا، واللتين ستتم فهرستهما بتركيب عناصر الزمرة، وسنجد بالفعل النظام الديناميكي موضع السؤال بأخذ ثنائي زمرة الترددات الملحوظة.

إن جبر الكميات الملحوظة هو جبر الالتفاف convolution (عملية تكامل حاصل ضرب دالتين للمتغير نفسه مزاحتين الواحدة بالنسسبة للأخسرى) لزمرة الترددات الملحوظة، ويسمح الأخير بإيجاد النظام الديناميكى، ويعطينا الطيف، ولكن أيضاً يسمح بإيجاد التطور في الزمن، بما أن الطريقة التي تسجل بها هذه الزمرة على خط الأعداد الحقيقية تقول لنا كيف يدور النظام بدلالة السزمن، وهذه النتيجة لشكلية الميكانيكا الكلاسيكية في تناقض صارخ مع الملاحظات التجريبية!

إن ما نلاحظه بالتجربة هو مبدأ التركيب لريتز ريدبرج الذى يستبدل قانون التركيب للزمرة المتوقعة بالنظرية الكلاسيكية، وهذا النوع من التناقض بين نظرية (في هذه الحالة الميكانيكا التقليدية في اقتران مع نظرية ماكسويل) والنتائج التجريبية (في هذه الحالة تلك التي تخص علم الأطياف هل يمكن أن نحلم بأفضل من ذلك لتقدم الفيزياء.

ماذا فعل هايزنبرج؟ لقد بدأ ببساطة بما أعطته له التجربة، وفي الحالة التقليدية نستطيع إعادة بناء الجبر من الكميات الفيزيائية الملحوظة (نقول باختصار ملحوظات) للنظام بدءًا من زمرة الترددات، ويكفى التعبير عن الترددات، وحاصل ضرب ملحوظتين هو ملحوظة كمجموع مركباتها لفورييه. ستبدو إذن كدالة في زمرة حاصل الالتفاف لا يهم القانون الدقيق لحاصل الضرب هذا، كل ما يهم، أنه لا يستخدم سوى بناء الزمرة لفئة الترددات، وبالطريقة نفسها، يكتب التطور في الزمن لهذه الملحوظات ببساطة بدءًا من القيمة الرقمية للترددات، وفي حالة الكم، تتم فهرسة الترددات الملحوظة ليس تبعًا للزمرة ولكن لفئة الأزواج (α, β) .

لقد وضع هايزنبرج مبدأ، ضرورة تبديل زمرة الترددات بالبديل الكمى،أينما كان حيث يظهر فى النظرية الكلاسيكى أى فئة الأزواج (α, β) ، وينتج مباشرة أن الكميات الملحوظة هى ببساطة جداول أرقام $x \alpha \beta$ مفهرسة بالأزواج (α, β) . أضف إلى ذلك أن حاصل ضرب ملحوظتين يمكن الحصول عليه ببساطة شديدة بتبديل فى قاعدة الالتفاف لزمرة، قانون الزمر بقانون ريتز – ريدبرج، ونحصل على جبر معروف للرياضيين: وهو جبر المصفوفات.

لم يكن هايزنبرج يعرف أن هذا الجبر معروف للرياضيين، لقد قال: "لنسلم بأن لدينا قضية كميات ملحوظة تتركب بهذا الشكل، وتجمع بإضافة مركبات الجدول التي لها الأدلة نفسها، ولنطور كدالة في الزمن الملحوظات باستخدام القيم العددية للترددات، ولقد عمل حسابات وأدرك أن هذه العناصر ليست إبدالية فيما بينها، فحاصل ضرب مصفوفتين AB ليس نفسه BA إذن قاعدة تركيب المصفوفات ليست إبدالية.

إن الكميات الملحوظة فى ميكانيكا الكم لهايزنبرج، ليسست إبدالية بعكس الكميات الملحوظة التى اعتدنا عليها، فمثلاً وضعية وسرعة كوكب معطاة بسست أعداد حقيقية، أى كميات إبدالية، وكذلك إذا تفحصنا فراغ الحالات الممكنة للنظام الميكانيكى المكون من الذرة، لم نعد نستطيع أن نأخذ من هذا الفراغ نموذج للتنوع

بالمعنى الذى يقصده ريمان؛ لأن اللا إبدالية تبطل العملية التى وضعها ريمان، لعمل بارامترات للنقط بعدد منتهى من الأعداد الحقيقية، فالعملية التى تخيلها ريمان تدعونا إلى قياس أو لا الإحداثي الأول ثم الإحداثي الثانى وهكذا على التوالى، وما يبينه اكتشاف هايزنبرج إنه بالنسبة لفراغ أطوار النظام الذرى، منذ القياس الأول يصبح من المستحيل قياس الإحداثيات الأخرى التى تتبادل مع الأولى بطريقة متماسكة coherente. نستطيع قطعًا أن نتحدث عن مبدأ السلا يقين فاستحيل ولكن هذا يخبئ مع الاحتفاظ بلغة كلاسيكية الحداثة الأساسية التي وضحها هايزنبرج والتي لها أثر على فراغات حديثة تكون إحداثياتها جبر لا إبدالي، ومن المفهوم أن هذه الجبور تبقى إدماجية associative مما يناظر كتابة اللغة، حيث

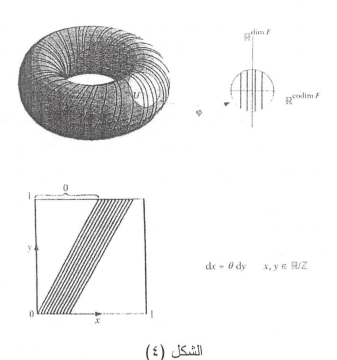
إن نقطة انطلاق الهندسة الجبرية هي الثنائية بين الفراغ الهندسي من جهة وجبر الإحداثيات على هذا الفراغ من جهة أخرى، ولكن الجبور التي تم بحثها كانت دائمًا إبدالية، ونقطة انطلاق الهندسة اللا إبدالية هو وجود فراغات طبيعية لا إبدالية تلعب دورًا أساسيًا في الفيزياء كما في الرياضيات، والتي لا يخضع فيها جبر الإحداثيات لقانون الإبدال، فالوجود والتأسيس السليم لهذه الفراغات يرجع بلا شك لهايزنبرج، ولكن هناك مبدأ رياضي يبين أنه حتى في قلب الرياضة من الأساسي مد كل مصنع الهندسة إلى "فراغات لا إبدالية"؛ أي إلى فراغات مناظرة لجبر الإحداثيات اللا إبدالية.

ومبدأ البناء هو الآتى: إذا فكرنا فى معظم الفراغات التى تهمنا، من النسادر أن نستطيع تهجى العناصر واحدًا فواحدًا. عمومًا، إن عنصرًا فى الفراغ يعرف كفئة classe. بالفعل إذا انطلقنا من فراغ Y أكبر كثيرًا من X الذى يهمنا و X يمكن الحصول عليه بدءًا من Y بالتطابق فيما بينهما بعناصر من Y. نقول إن X هي خارج قسمة Y. ليكن a,b نقطتان فى Y نريد أن نطباقهم. الطريقة الأولى للوصول إلى ذلك تدفعنا إلى عدم الاهتمام سوى بالدوال على Y التى تبقى قيم a,b

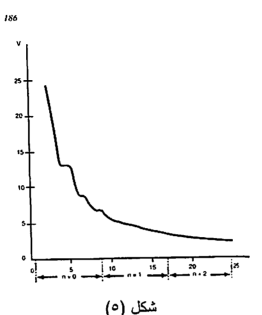
عندها كما هى. من الواضح أننا يمكن أن نحصل على جبر الدوال على X كجبر جزئى من جبر الدوال على Y وأن الإبدالية بناك ورثِ أَن عن طريق جبر الإحداثيات على X.

عندما نتفحص مواقف أكثر حساسية، هناك طريقة أخرى للتصرف تكون أكثر إخلاصاً لدقة عملية خارج القسمة وهي مأخوذة عن هايزنبرج، وإنها تكمن في الاحتفاظ بكل جبر الدوال على لاولكن بإدخال تطابق النقط a,b فيما بينهما ببساطة بإعطائهما إمكانية التواصل بفضل العناصر خارج أقطار المصفوفات اثنين في اثنين مفهرسين a,b. نحصل بذلك على جبر غير إبدالي سيعمل على تكويد عملية خارج القسمة بطريقة أكثر إخلاصاً وسلاسة من العمليات العنيفة التي تحافظ على الإبدالية.

لقد بدأت النظرية منذ عشرين عامًا بأمثلة لا تتأسس نظرية رياضية مهمة على تعميمات مجردة، ولكنها تتغذى بأمثلة، وفى الحالة التى تهمنا، هناك الكثير من الأمثلة الآتية ليس فقط من الفيزياء بل ومن الهندسة أيضًا. إذا بدأنا من المعادلة التفاضلية ولا طx=0 dy على الطوق الذى نحصل عليه بتطابق أطراف المربع المتقابلة (شكل ٤). لتكن X فئة حلول المعادلات التفاضلية، وإذا حاولنا وصف X بالطرائق التقليدية بأن نصفها بجبر الإحداثيات المكون من الدوال العددية، نجد شيئا عجيبًا، ونجد (في حالة 0 غير نسبية) لا يوجد دالة غير ثابتة على X بذلك لا نستطيع تمييز X عن نقطة.



بالفعل إذا استخدمنا الطريقة الأخرى لوصف خارج قسمة x بفضل اللا إبدالية، نحصل على جبر مهم جدًّا هو جبر الإحداثيات على الطوق اللا إبدالي. ولهذا الفراغ اللا إبدالي قصة مهمة، ولقد ظهر في مجالين مختلفين كليًا من الفيزياء. من ناحية في تأثير هول Hall الكمي بفضل أعمال جون بليسارد Jean الفيزياء. من ناحية في تأثير هول 14 الكمي بفضل أعمال جون بليسارد Belissard التي ربطت قانون التوصيل لهول بلا متغيرات طوبولوجية قد أدخلتُها (على لسان الكاتب كون) في عام ١٩٨٠، والتي تكامليتها مرتبطة بالتكاملية الملحوظة بالتجربة على أطباق التوصيل (شكل ٥).



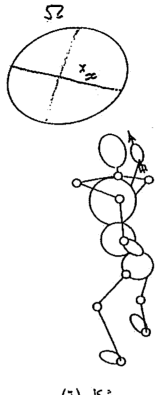
إن الظهور الثانى للحلقة غير الإبدالية فى الفيزياء هو أحدث كثيراً ويرجع تاريخه إلى عام ١٩٩٧. وهو يظهر بشكل طبيعى فيما نسميه اليوم نظرية الأوتار ونظرية أخرى أحسن أعدادًا وهى نظرية – م M-Theorie، ولقد وجد الفيزيائيون الأسباب غير بديهية على الإطلاق، أن العنصر الرياضى نفسه أو الطوق اللا إبدالي ظهر فى نظريتهم دون أن يكونوا فى حاجة إلى إدخاله بشكل صناعى، ومنذ ذلك الوقت ظهر أكثر من ألف مقال فى هذا الموضوع.

إنى أميل إلى إعطائكم فكرة حدسية (تخمينية) عن الطوق الغير إبدالى، وهى غريبة جدًّا، وإذا حاولتم إسقاطه على فراغ أحادى البعد ستحصلون على مجموعة غريبة جدًّا، وإذا حاولتم إسقاطه على فراغ أحادى البعد ستحصلون على مجموعة كنطور ensemble de Cantour أى مجموعة غير متصلة كلية (عندما 6 تكون غير نسبية)، وفي البداية بدا ذلك كما لو كان شيئًا سريًا تمامًا. إن الدى أطلق الهندسة غير الإبدالية هو نوع النظريات نفسها التي تكون حقيقية في الهندسة العدية مثل: نظرية جاوس- بونيه Gauss-Bonnet، والنظريات التكاملية تبقي

حقيقية في هذه الهندسة، ولفهم هذه الفراغات الهندسية، يجب بشكل أو بآخر إعدادة كتابة كل ما نعلمه عن الرياضيات. ويجب أن نبدأ بنظرية القياس. ونأخذ فراغ ولا ننظر سوى إلى العناصر بداخله. إذا بدلنا هذه العناصر لن يتغير شيء، وفي الإبدالي نظرية القياس تكون هي نفسها نظرية لبزج الموضوعة في بداية القرن العشرين، وليس صعبًا جدًّا؛ لأن كل الفراغات المستمرة تكون هي نفسها من منظور نظرية القياس. والمفاجأة التي عملت على انطلاق الهندسة غير الإبدالية، هي ظاهرة مدهشة جدًّا، حتى من منظور نظرية القياس ندرك أن الفراغ غير الإبدالي يتطور مع الزمن، ويرث بمعجزة تغير الزمن الذي هو تصمين مع الزمن إنه يدور مع الزمن، ويرث بمعجزة تغير الزمن الذي هو تصمين مرتبط بعمق بميكانيكا الكم.

بمجرد اكتساب نظرية القياس، قمنا بتطوير المعادل الطوبولوجي التفاضلي بفضل التماثل cohomologie الدوري الذي له الكثير من التطبيقات، وبقي للوصول لمرحلة الهندسة صعوبة رئيسية: لتطوير الهندسة استخدم ريمان الحساب متناهي الصغر بطريقة رئيسية، وسأقوم بشرح ما هو المعادل للحساب متناهي الصغر، في الهندسة غير الإبدالية حاكيًا لكم حكاية.

عندما كنت في مدرسة École Normale في سنوات ١٩٦٧-١٩٦٦ كنت منبهرا بكتاب كان يهتم بما نسميه التحليل غير القياسي l'analyse non standard، وكان يبحث في إعطاء ترجمة دقيقة لما يسمى منتاهى الصغر، فهو مفهوم حدسي وكان هذا الكتاب يريد أن يعطى له صيغة دقيقة، ولقد انطلق من السوال الساذج الأتى المعنى بلعبة الأسهم. (شكل ٦) لتكن x نقطة من الهدف (لوحة التصويب) السوال هو "ما احتمال (x) أن السهم يصل بالضبط في النقطة x؟"



شکل (۲)

من السهل تقسيم لوحة التصويب لجز عين منساويين بحيث إن النقطة x ستوجد في واحدة من الاثنين ونستنتج أن:

 $dp(x) < \frac{1}{2}$

بتكرار هذه العملية نحصل على

 $dp(x) < \frac{1}{4}$

و بالفعل

لكل ε موجبة.

إذ قبلنا أن (x) طو(x) عدد موجب ونستنتج أن dp(x). من الواضح أن هذه النتيجة ليست مرضية؛ لأنه في كل مرة نرمي السهم جهة لوحة التصويب فإنه يجب أن يقع في مكان ما، ويستطيع الرياضي المتعلم جيدًا أن يفكر بداهة أنه يعرف الإجابة الصحيحة، أو الشكل الثنائي 2-forme على اللوحة (أو قياس ما) ولكن يصعب عليه إعطاء إجابة قيمة إذا طلبنا منه أن يحسب

أس 1/ dp(x)-.

إن كتاب التحليل غير القياسى يفترض كحل "عددًا غير قياسى" باتى مسن مفاهيم معقدة للمنطق الرياضى، وبعد ستة أشهر من دراسة المنطق، أدركت أن الحل المقترح لم يكن مرضيًا؛ لأنه كان يستخدم تمامًا ما رفضه ليبزج فى نظريت للتكامل؛ أى الدوال غير القابلة للقياس، ونستطيع استنتاج نتائج لبيزج ونتائج أكثر حداثة ترجع لبول كوهن Paul Cohen وسولوفاى Solovay، حيث لم يستطع أحد أن يسمى عدد ما عدد غير قياسى، والنظرية المقترحة هيى نظرية افتراضية بالكامل تتداول أشياء خيالية.

لقد استجوبت لعدة سنوات لمعرفة إذا كان يمكن إعطاء إجابة مرضية على السؤال الأساسى، وفهمت مؤخرًا أن ميكانيكا الكم تعطى إجابة بسيطة ومفيدة جداً، سمحت بتطوير المناظر لحساب المتناهى الصغر فى الهندسة غير الإبدالية، ولإيجاده يكفى النظر بالتفصيل فى القاموس الذى يضع نصب عينه التقليدى والكمى.

تأخذ الكمية الملحوظة النقليدية قيم حقيقية، فهى متغير حقيقى. وفى ميكانيكا الكم يكون مؤثر حقيقى espace حناتى فى فراغ هيلبرت auto -adjoint وبالنسبة لهذا الموضوع نجد أنه من المدهش أن هيلبرت عرف فلى عام ١٩١٠ طيف المؤثر قبل أن نعرف أن هذا المفهوم سينطبق مع علم الطيف المتريبي، ولكن المصطلحات كانت هى نفسها! فطيف المؤثر هو مجموعة القليم الممكنة للمتغير الحقيقى، وعندما يكون المتغير المساعد - ذاتيًا متغيرًا حقيقيًا. مل

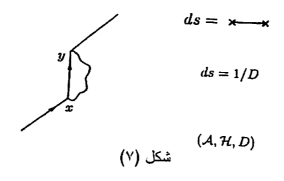
الصغر، ويوجد في ميكانيكا الكم مؤثرات T غير صفرية ولكن حجمها أصغر من ع لأى ع موجبة! في الحقيقة أن الشرط الصحيح هو "أيًّا كانت ع موجبة نستطيع أن نضع شروطًا على المؤثر؛ أي نجد عددًا نهائيًا من الشروط الخطية، بحيث أن نجعل حجمه صغير جدًّا أصغر من ع". يوجد في الكمى المواد المطلوبة تمامل لتشكيل وفهم الفكرة الحدسية لمتناهي الصغر، ولا يوجد في النظرية التقليدية مثل هذه الفكرة، لأن المتغيرات ذات الطيف المستمر لا تستطيع أن تتواجد مع متناهي الصغر إلا إذا كانت غير إبدالية، ويمكن إذن تعريف ما هي مشتقة المتغير. وهي تعطى بمبدل المؤثرات بالطريقة نفسها التي يفسح بها خطاف بواسون المجال في الميكانيكا التقليدية الطريق المبدلات في ميكانيكا الكم.

إن التكامل هو مفهوم أكثر رقة يأتى من اكتشاف ل ج. ديكسمر J.Dixmier للآثار التى هى منعدمة فى المتناهى الصغر من رتبة أكبر من واحد، ومن جهة أخرى فمن المدهش أن هذا الاكتشاف كان مدفوعًا فى البدء بالبحث عن مثال معاكس عن وحدة الأثر المعتاد للمؤثرات، ففى مثال لوحة التصويب، تعطى الإجابة بمعكوس لابلاسى لديريشليه Dirichlet. و تتوقف هذه الإجابة بشكل دقيق على شكل لوحة التصويب، ويعيد حساب التكامل إعطاء احتمال مألوف، ولكن يمكن أن نجرى به حسابات كانت غير ممكنة من قبل مثل أس (1/dp(x).

سأنهى حديثى بالمناظر لمفهومين يعتبر مفاتيح هندسة ريمان، ذلك الخاص بالمنتوع التفاضلي، والآخر الخاص بوحدة الطول المتتاهى الصغر ds.

فالمنتوعات العادية معرفة بإعطاء وصفة مطبخية تسمح بإعدة لصق مجالات الإحداثيات المحلية فيما بينها، ولكن نجح الرياضيون في فهم ماهية الخواص الفكرية المهمة للفراغات التي نحصل عليها، وثنائية بوانكاريه Poincaré هي واحدة من بينهم ولكن يجب دعمها أكثر باستبدال التماثل العددي Pontrjagin التي بنظرية أرقى هي K-homology، ولن نضبط فئات بونترجاجان Pontrjagin التي هي لا متغيرات رئيسية للمتنوعات سوى بهذا الثمن، وكذلك فإن إحدى الخواص

الرئيسية التغير هي أن يملك دورة رئيسية في الـ K-homology. يعتبر اكتشاف م. ف. عطية أحد أحجار الزاوية الهندسة غير الإبدالية وهو يسمح بتفسير الدورات في الـ k-homology كتمثيلات لجبر الإحداثيات في المشهد الكمــي الموصــوف بأعلى. على الأخص فقد اختفى كل أثر الغير إبدالي وهناك نتائج عديدة، خاصة في طوبولوجي المتنوعات غير المتصلة ببساطة، أثبتت أن الإطار غير الإبدالي مثالي المعاملة الـ K_homology. يبقى أن نفهم كيف نطوع كل الريمان، وكان يكفى هنا مرة أخرى تصفح أعمال الفيزيائيين المعاصرين الإيجاد الإجابــة، ونجــد الرســم التخطيطي الموجود (بشكل ٧) دائماً في الكهروديناميكا الكميــة ويــصف انبعـاث فوتون من إلكترون في نقطة x وإعادة امتصاصه في النقطة y، وتعريف العنــصر الذي طوله كل بسيط جدًا وممثل في (شكل ٧).



بذلك يكون ds هو الناشر للقرميونات (٢٢) fermions بمعنى أنه عكس مؤثر د. ديراك Dirac.D، ونصل هنا إلى المفهوم الرئيسى للطيف الثلاثي، وهو مفهوم مقلب بشكل مدهش لم يعد مقيد بحالة الإبدالية، ويعطى أفضل نموذج للزمكان (مفهوم الزمن - المكان لأينشتاين) ويتواءم تمامًا مع البعد اللانهائي ويلعب دورًا مهمًا في التحقيق الطيفي لأصفار الدوال L من نظرية الأعداد.

⁽۷۲)فرمیون هو جزئ صغیر ذو سبن spin نصف عدد صحیح3/2 وقد اکتشفها لنریکو فرمسی Enrico Fermi

الباب الثاني

أهم الأسئلة في علم الكون

أهم الأسئلة في علم الكون^(۱) بقلم: جين أودوز Jean AUDOUZE

ترجمة: عزت عامر

من بين المواد التعليمية المختلفة للمعرفة التي يتم تقديمها في هذه الحلقة من المحاضرات، يتعلق الأمر هنا بما يهمنا بالنسبة للكون في مجمله: هل من الممكن، من الناحية العلمية، أن نفهمه في مجموعه وخواصه وصلاته بالزمن (سيان كان كونًا لا يتبدل وثابتًا أو كونًا في حالة تطور)، هذا ما يراهن عليه بالفعل علماء الفيزياء الفلكية، المتخصصون في علم الكون: وهو ما نقوم به بالطبع بأنفسنا، بوصفنا نحن البشر (وكل ما يحيط بنا)، جزءًا متممًا لهذا الكون القابل للملاحظة، الذي يعتبر أيضًا من حيث جوهره شيئًا فريدًا من نوعه. ونحن علماء الكون لدينا طموح لأن نطبق على هذا الكون المناهج نفسها المستخدمة في العلوم الأخرى طموح لأن نطبق على هذا الكون المناهج نفسها المستخدمة في العلوم الأخرى ومع ذلك نأمل أن نكون قادرين على فهم العالم بطريقة عالم الفيزياء أو عالم البيولوجيا.

وعلم الكون، مثل مجالات المعرفة الأخرى، له تاريخ. وفي الوقت نفسه يروى هذا التاريخ تقلبات التصورات العقلية عن الكون ويعبر عن تقدم التجهيزات والتقنيات، وكذلك ما حدث من تطور في النظريات الفيزيائية (نظريات الجاذبية والإلكترومغناطيسية، وميكانيكا الكم والنسبية...). ويصل عمر علم الفلك إلى والإلكترومغناطيسية، وميكانيكا الكم والنسبية...). ويصل عمر علم الفلك إلى عمد على الأقل حيث تم اكتشاف أول آثار ذات أهمية مكسوة برصد للسماء على الأطلال التي تركتها حضارات ما بين النهرين في الألفية الثالثة قبل عصرنا.

⁽١) نص المحاضرة رقم ١٨٢ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٣٠ يونيو ٢٠٠٠.

⁽٢) لير اتوسئينيز Eratosthene القوريني رياضي وجغرافي وفلكي يوناني قديم. (المترجم)

أول من حسب نصف قطر الأرض في القرن الأول قبل الميلاد، وإلى علماء الفلك اليونانيين والعرب الذين رصدوا وحللوا ضمن أشياء أخرى حركة الكواكيب وأشكال كوكبات النجوم، كان يجب انتظار عصر النهضة ونسشر مؤلف كوبرنيكوس (۱۰ تا النجوم) كان يجب انتظار عصر النهضة ونسشر مؤلف كوبرنيكوس (۱۰ تا الأرض مركزه Geocentrique في ۱۰ تصور مركزية الشمس الانتقال من كون تحتل الأرض مركزه الاعتبار حركة الأرض والكواكب حول السشمس. ولقد "اخترع" كوبرنيكوس بالفعل هذا التصور الجديد الذي لم يتبناه مجتمع العلماء فيما بعد ولم يتم الاعتراف به إلا قسرا تقريبًا بعد نحو قرن من نشر هذا العمل، الذي لم ينج من مواجهات مشهورة مثل القضية التي أقامتها الكنيسة ضد جاليليو. ومع ذلك فإن مبدأ مركزية الشمس هذا كان قد طُرح سابقًا بواسطة أرسيطوطاليس من ساموس Aristarque de Samos من ساموس المولاد.

ولم تظهر أول المناظير الفلكية والتلسكوبات سوى فى القرن السابع عسر. ووضع إسحاق نبوتن Isaac Newton نظرية الجاذبية العامة مدعمًا إياها بأعمال جاليليو Galilee وكبلر Kepler. وكان كبلر هو الذى صاغ فى الواقع قوانين حركة الكواكب حول الشمس والتى ظلت صحيحة أيضًا حتى وقتنا الراهن. لكن الكون، وإن كان يتبع مركزية الشمس بالفعل، سيظل "محدودًا" حتى بدايسة القرن العشرين، حتى يأتى عالم الفلك الأمريكي هارلو شابلي Harlow Shapley ليبرهن خلال السنوات (١٩١٤ - ١٩٢٠) على أن الشمس لا تقع في مركز مجرتنا، مجرة درب اللبَّانة، لكنها على العكس توجد بعيدًا على مسافة تقترب من ٢٠٠٠٠ سنة ضوئية. وقام هذا البرهان على أساس توزيع حشود النجوم المعروفة باسم "الحشود النجومية الكروية" في الفضاء، وهي التي تتكون من نحو مليون نجم تعتبر

⁽٣) نيقو لاوس كوبرنيكوس Copernic (١٤٧٣ - ١٥٤٣): عالم فلك بولندى قال بأن الأرض وسائر الكواكب السيارة تدور حول الشمس وحول نفسها. (المترجم)

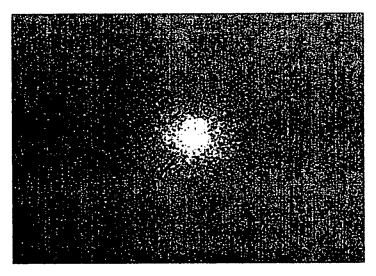
⁽٤) الحشود النجومية الكروية amas globulaires: الحشد الكروى هو تجمع من عدد كبيــر مــن النجــوم بتركيز كبير ناحية مركز الحشد (على خلاف الحشد المفتوح). وعُرف حتى الأن نحــو ١٢٠ حــشذا كرويًا في مجرة درب اللبّانة. (المترجم)

أعمارها طويلة بشكل خاص (الشكل ۱). ويصبح هذا التوزيع موحد الخواص إذا كان مركز المجرة موجودًا على هذه المسافة في اتجاه برج القوس (أو الرامي) Sagittaire. وأثبت هد. شابلي أيضًا أن كثيرًا من الأجرام السديمية مثل سديم المرأة المسلسلة (٥) ليست سوى مجرات تماثل مجرتنا، مجرة درب اللبّانة وتقع على مسافات شاسعة جدًا منا (مليوني سنة ضوئية في حالة هذه المجرة) والتي تمثل مع ذلك جزءًا من "مجموعة المجرات المحلية" التي تنتمي إليها مجرة درب اللبّانية وسحابتا مجلان (١) الكبرى والصغرى. من هنا فإن المجموعة الشمسية تحتل منطقة عادية وعديمة الأهمية في الكون الذي يمكن رؤيته والتي تتكون من مليار مجرة على الأقل، تحتوى كل منها على بضعة منات (٢٠٠ بالنسبة لدرب اللبّانية) من المليارات من النجوم مثل الشمس.

ولرصد الكون في مجمله وأيضا مكوناته الأكثر ضخامة والأكثر دقة، أعددنا منذ حوالي ثلاثين سنة وسائل ذات أداء أفضل فأفضل، استنفرت ليس فقط تقنيات علم فلك الكون المرئى ولكن أيضا تقنيات الكون غير المرئسي. ولا يمكسن لأعيننا في الواقع أن تشعر بالأشعة الكهرومغناطيسية التي تتراوح أطوال موجاتها بين ٤٠٠ (للبنفسجية) و ٨٠٠ (للحمراء) مانومتر. والأشعة من هذا النوع التي لها أطوال موجات أكثر طولاً تكون أقل طاقة : وهي أطوال تتطابق مع الأشعة تحت

^(°) سديم المرأة المسلسلة nebulcuse d'Andromede: هو سديم موجود في كوكبة المرأة المسلسلة يسشاهد . بالعين المجردة كبقعة سديمية صغيرة مضيئة. (المترجم)

⁽٦) سحابة مجلان Nuage de Magellan: اثنتان من المجموعات النجومية الخارجية نراهما بالعين المجردة كبقع سديمية في كوكبات النتين والجبل (سحابة مجلان الكبرى) والطوقان (سحابة مجلان الصغرى) في نصف الكرة السماوية الجنوبي. وقد سميتا بهذا الاسم تبعًا للبحار البرتغالي مجلان (١٤٨٠ - ١٥٢١). (المترجم)



شكل (١)

الحشود النجومية الكروية M13 (الجرم ۱۳ فى مصنف مصييه) (۱۳ تستم مشاهدتها فى اتجاه كوكبة الجاثى (۱۳ التقطت الصورة بواسطة تاسكوب ۱۹۳ سم فى مرصد أوت بروفينس Haute _ Provence التابع المركسز القسومى للبحث العلمى CNRS). ويبعد هذا الحشد عنا ۲۰۰۰۰ سنة ضوئية، ولسه قطر ۳۳ سنة ضوئية، ويشتمل على أكثر مسن ۱۰۰۰۰ نجسم، وعمسره بالتقريب ۱۵ مليار سنة مما يجعله يقترب من عمر الكون المرئى.

الحمراء، بالملليمترات وموجات الراديو حيث إطوال الموجات تتراوح بين بضعة سنتيمترات حتى أكثر من عشرة أمتار. والأشعة الأكثر طاقة من الأشعة المرتيـة

⁽۷) مسييه Messier: هو تشاراز مسييه (مسيى) الفلكى الفرنسى المولود فى ٢٦ أبريل ١٧٤٠ فى باريس والشهير بإصداره مصنف مسييه المنجوم والبقع السنيمية والحشود النجومية. وتستعمل أرقام هذه الأجسام فى مصنف مسييه تحت اسم أعداد مسييه (حرف M متبوع بعدد). (المترجم)

^(^) كوكبة الجاثى Hercule: إحدى كوكبات نصف الكرة الشمالى التى تظهر فى ليالى الصيف. والمع نجم فيها هو رأس الجاثى. ويوجد فيها عدة حشود نجومية، ومن السهل العثور بينها على الحشد الكروى M13 كبقعة سديمية خافتة. (المترجم)

هى الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية وأشعة جاما. والأشعة المرئية، وأسعة الراديو هي الأشعة الوحيدة التي يمكن رصدها من الأرض (تم رصدها في الفلك الراديوي radioastronomie منذ نهاية الحرب العالمية الثانية). وليس من السهل رصد أنواع الأشعة الأخرى إلا من الفضاء (المناطيد وبشكل خاص الأقمار الصناعية التي تضاعفت منذ أول طيران لسبوتنيك Spoutnik في الوقت وأصبحت التلسكوبات البصرية أكثر فأكثر ضخامة: ولها أقطار قد تصل في الوقت الراهن إلى عشرة أمتار وتتيح رؤية أجرام سماوية بعيدة جدًا وبذلك نرصد ماضيًا مر عليه عدة مليارات من السنوات، مع الوضع في الاعتبار الخاصية المحددة لسرعة الضوء. وصار لتلسكوب الفضاء هابل Hubble الذي أطلق في ١٩٩٠ وأصبح قابلاً تمامًا للتشغيل منذ ١٩٩٠ قدرة ضخمة على مراقبة السماء في المجال المرئي والأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء القريبة على ارتفاع ٥٠٠ كم، مما يحرر عملية الرصد من الحدود التي يفرضها الغلاف الجوى للأرض.

ولا يكتفى علماء الفيزياء الفلكية برصد هذه الأشعة الكهرومغناطيسية، ويهتمون أيضًا بالأشعة الكونية بشكل خاص. فهذه الأشعة الكونية هى قبل أى شىء التى تتكون بشكل أساسى من نوى ذرات ذات طاقة عالية ومن ثم تتحرك بسرعة مرتفعة جدًا، والتى لا تتوقف قصف الأرض (وكذلك نحن!). ويكتشفون أيضًا منذ وقت حديث جسيمات تحتفظ هى الأخرى بسرها: جسيمات النيوترينو neutrinos. وتتبعث هذه الجسيمات من المناطق المركزية للنجوم ومن ثم الشمس حيث تجرى تفاعلات نووية تتتج هذه الجسيمات، أو أيضًا خلال الانفجارات العنيفة للنجوم ذات الكتل الصخمة (ظواهر انفجار السوبر نوفا)(1).

وأصبح اكتشاف موجات الجاذبية ondes gravitationnelle (ومن الصعب بشكل خاص توضيحها بسبب الضعف النسبى لتفاعل الجاذبية مقارنة بالتفاعلات

 ⁽٩) السوبر نوفا supernova: نجم متغير تحدث له زيادة في اللمعان تصل أحيانًا إلى ٢٠ قدرًا، مما يــودى
 إلى زيادة شدة الإشعاع ١٠٠ مليون مرةًا، وعلى ذلك فإن السوبر نوفا له تغير في اللمعان يزيد بنحــو
 ١٠ مرات عن التغيير في لمعان النوفا العادى. (المترجم)

الثلاثة الأخرى، التفاعل الكهرومغناطيسى والتفاعلين النوويين الشديد والصعيف)، التى من المحتمل انبعاثها خلال انفجارات النجوم أو خلال اختفائها فسى الثقوب السوداء، أمرا على وشك الحدوث فى أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وفسى انتظار رصدها من الفضاء خلال السنوات (٢٠١٠ - ٢٠١٠). وفضلاً عن ذلك، ومن أجل الأسباب التى يتم تقديمها لاحقًا، يجب أن تتيح تجارب فيزياء الجسيمات التى تقوم أو ستقوم بها المسارعات الموجودة أو المستقبلية فى المختبر الأوروبسى لفيزياء الجسيمات الميارعات الموجودة أو المستقبلية فى المختبر الأوروبسى

لذلك فإن تهيئة هذه الوسائل البحث ما هو بالغ الصخامة وما هو بالغ الصغر إضافة إلى نظريتين أساسيتين في الفيزياء - وهما ميكانيكا الكم والنسبية واللتان تم استنباطهما في بداية القرن العشرين - تتيح لنا المخاطرة بصياغة الأسئلة الأساسية في علم الكون ومحاولة الإجابة عنها.

وقبل أن نقوم بهذه المهمة من الملائم أن نستعرض بعض الحقائق المتعلقة بالموضوع ونحصرها وسنثبت من خلالها قلة عددها قياسنا إلى تعقد المشاكل التي يثيرها علم الكون. وعدد هذه الحقائق ثلاث.

الكون "ذو بنية" على جميع المستويات

الكون ذو بنية على كل المستويات من العناصر المجهرية وهى الجسيمات الأولية ونوى الذرات، حتى الأجرام السماوية ذات الأبعاد "الفلكية" وهلى النجوم والمجرات وركامها. يتم الحصول عللى بروتون proton ونيوترون neutron بواسطة ثلاثة كواركات quarks. والبروتون يتكون من كواركين علويين بشحنة + 7/ وكوارك سفلى شحنته - 1/٣، وبذلك تكون شحنته + ١. ويتكون النيوترون من كوارك علوى وكواركين سفليين، ولذلك يكون متعادلاً وشحنته صلى ويتم انتقال أحدهما إلى الآخر بأن يتكون كوارك علوى من كوارك سلمى ونيوترينون اللهكس) مع انبعاث بوزيتون positon (مضاد الإلكترون والوكتسون والعكس)

neutrino. ويتحول الكوارك السفلى إلى علوى مسع انبعسات إلكتسرون ومسضاد نيوترينو. وتنجم تحولات الكواركات هذه عن التفاعل النووى الضعيف حيث إنهسا تدخل فى الإلكترونات (أو البوزيتونات) وجسسمات النيوترينو (أو مسضادات النيوترينو). ويتعلق اندماج الكواركات فى النويات nucleons بالتفاعل النووى القوى. وبواسطة نوية أو عدة نويات (بروتون ونيوترون) نحصل على نواة السذرة التى تكتمل بحاشيتها الإلكترونية.

ويتكون أى نوع كيميائى محدد (مثل الهيدروجين أو الكربون أو الحديد) من ذرات يكون عدد البروتونات فى كل منها (أى العدد الذرى) فيها هو نفسه دائما: الهيدروجين و ٦ للكربون و ٢٦ للحديد. وتكون أى ذرة متوازنة كهربائيا عندما تحتوى حاشيتها الإلكترونية على عدد إلكترونات مساو للعدد الذرى للعندصر الكيميائي المحدد. فإذا لم يتوافر هذا الشرط نكون أمام إيون ion، يكون موجبًا إذا كان هناك نقص فى الإلكترونات أو سالبًا إذا كان هناك فائض فى الإلكترونات أو سالبًا إذا كان هناك فائض فى الإلكترونات. وقد يجمع النوع الكيميائي نفسه نوى ذرية ذات كتل ذرية مختلفة، أى تكون له أعداد مختلفة من النيوترونات بما أن هذه الكتلة الذرية تمثل مجموعة النويات التي يُطلق عليها نواة. وهناك كذلك نظائر تتصف بالخواص الكيميائية نفسها للعنصر لكن خواصها النووية تكون مختلفة، الدتريوم deuterium هو نظير ثقيل لكن خواصها النووية تكون مختلفة، الدتريوم deuterium هو نظير ثقيل للهيدروجين، ويوجد الكربون فى الطبيعة على هيئة 2^{12} و 2^{13} ، أما 2^{14} فله نشاط المهياء، ويستخدم علماء الأثار مثلاً تحلله "مقياسنا زمنيا chronometre".

وبواسطة الذرات تتكون المادة التى نتكون نحن أنفسنا منها، وكذلك كل ما يحيط بنا.

ثم نأتى بعد ذلك إلى الكواكب، والنجوم والمجرات حتى التكوينات الهائلة للكون.

وتحتل النجوم مكانة خاصة فيما أحصيناه حيث إنها، تبعًا لـصيغة ميـشيل كاسيه Michel Casse، مفاعلات اندماج نووية حرارية thermonucleaire تعمل

بفضل ما تتصف به من "حصر جاذبى confinement gravitationnel". وتلمسع النجوم فى الواقع بطريقة مستقرة جدًا خلال فترات زمنية يمكن أن تتجاوز عشرة مليارات سنة فى حالة النجوم التى لها كتل تساوى كتلة الشمس أو أقل منها. والحقيقة أن مفاعلات الاندماج النووى الحرارى التى تمتد فى مناطقها المركزية تحوّل ببطء جزءًا من المادة النووية إلى إشعاع عند انتقال الهيدروجين إلى هليوم، والهليوم إلى كربون وإلى أكسجين... وليكن فى علمنا أن أغلب العناصر الكيميائية التى نتكون منها تخلقت خلال انفجارات نجوم ذات كتل تتراوح على الأقل بين خمسة وثمانية أضعاف كتلة الشمس، خلال ظاهرة السوبرنوفا. ومن ثم فنحن مسن بقايا النجوم الضخمة واتتنا فرصة الدوران حول نجم ذى كتلة صبغيرة وهسى الشمس، التى تطورت كذلك ببطء شديد، فسمحت من ثم بعمليات على درجة مسن التعقيد أدت إلى نشأة الحياة التى ظهرت على سطح الأرض.

ويمكن تفسير بنية الكون هذه بأنها نتيجة قوتين أساسيتين: القوة النووية الشديدة (التي تدعم التحام المادة النووية) والتي جمعت الكواركات فيما بينها داخل نوى الذرات، والقوة النووية الضعيفة التي تنظم عملية تحول بعض الكواركات إلى كواركات أخرى، والبروتونات إلى نيوترونات (أو العكس) والتي تعتبر أصل ظاهرة النشاط الإشعاعي، وتؤثر على المستوى بالغ الصغر (داخل نواة النرة). وتشكل القوتان الأخريان، وهما الأكثر ألفة بالنسبة إلينا، التفاعل الجاذبي والتفاعل الكهر ومغناطيسي، الكون على المستوى الضخم.

الكون المرصود هو نفسه إذا صح القول، مهما كان المكان الذي نرصده منه

بالنسبة لوجهة النظر هذه، وبعكس الرؤية القائلة بكون تحتل الأرض مركزه التى كان يتبناها أسلافنا، فإن الأرض ومكوناتها والمجموعة الشمسية هى عناصر من الكون عادية تمامًا وليس لها صفات خاصة. وهذا هو سبب التفكير بأن الحياة

الذكية يجب أن تكون موجودة خارج الأرض، حتى لو كانت المسافات الفاصلة بين الأماكن التى استطاعت الحياة أن تتطور فيها، لا تتيح إثبات هذا الفرض. وكل شيء يدعو أيضًا إلى الاعتقاد بأن قوانين الفيزياء القابلة للتطبيق حاليًا علينا وعلى ما يحيط بنا مباشرة هي القوانين نفسها التي تحكم سلوك الكون في مجمله، وفي كل العصور. ولقد حاول بلا جدوى عالم فيزياء بمثل موهبة البريطاني بول ديراك Paul Dirac وضع نظرية كونية قائمة على تغير ثابت الجاذبية مع الوقت. ولم ينجح أكثر منه من جاءوا في عقبه!

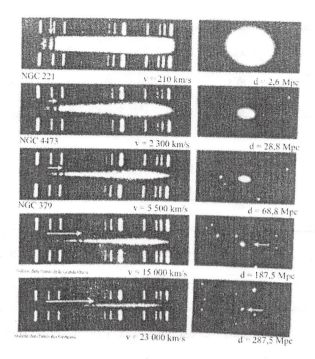
دعنا نذكر عند هذه النقطة أن كثيرًا من علماء الفلك، تمسكوا على أشر براندون كارتير Prandon Carter من مختبر ميدون Meudon، بما يطلقون عليه تقاعدة الارتباط بالبشر principe anthropique التى تبعًا لها فإن الكون نشأ ليفضى إلى ظهور الحياة والإنسان. وبالنسبة لتلك القاعدة، التى توصف بأنها تقوية والتى لا يعتقد فيها أحد تقريبًا بالفعل، بما فى ذلك ب. كارتر، يتم استبدالها بقاعدة مرتبطة بالبشر "ضعيفة" تقول ببساطة بأن وجودنا نفسه هو نتيجة طبيعية للخواص المحددة للكون. وهذا الطرح الأخير الذى أتبناه، بكل سرور، يعززه الإقرار بأن الكون المرصود لم يكن ليظل هو نفسه أبدًا لو كان أحد الثوابت الفيزيائية (ثابت الكون المروتون و الإلكترون، ودوام حياة النيوترون..) قد اختلف.

الكون في حالة تمدد على المستوى الكبير

واستعمل عالم الفلك الأمريكي إدوين هابل Edwin Hubble أرصاد أسلافه، وبشكل خاص ملاحظات الآنسة هنريتا ليفيت Miss Henrietta Leavitt، من فيستو سليفر Vesto Slipher وفرانسيس بيس Francis Pease، ليبين خلال العشرينيات أن المجرات البعيدة تتباعد عن بعضها البعض وأن سرعة تباعدها النسبية تتناسب مع مسافتها (الشكل ۲). وبعد الكثير من النقاشات، بل والنزاعات

بين علماء الفيزياء الفلكية، اتضح أن قيمة ثابت هابل H الذي يظهر في العلاقة v = H x d للتعبير عن التناسب الذي تمت ملاحظته بين سرعة الإفلات v لمجرة تتباعد بمسافة d بالنسبة إلينا هي H = ٠٠ كم لكل ثانية و لكل ميجا فرسخ (١٠) (١ ميجا فرسخ megaparsec يناظر مسافة ٣ مليون سنة ضوئية). ويمثل هذا الافتراض الأخير ما يطلق عليه علماء الكون قانون هابل ويتيح تحديد "عمر" للكون يصل إلى ١٥ مليار عام. ويتضمن الإقرار الذي نبعًا له يكون الليل مظلمًا، كما وُصف بما يسمى تناقض أولبيرس paradox d'Olbers، لكن الكاتب الأمريكي إدجار بو Edgar Poe شرحه بوضوح في بحثه أوريكا Eureka (الذي ترجمه ش. باندلير Ch. Bandelaire إلى الفرنسية)، أن الكون إما تقديم" (أي أن له بداية وأنه ليس موجودًا منذ الأزل"، وإما أنه في حالة تمدد. ولقد أثبت بشكل عام في الوقت الراهن أن الكون قديم وفي الوقت نفسه يتمدد. ويمكن أيضًا تحديد عمر الكون بطريقتين مستقلتين، الأولى تعود إلى ألان ر. سانداج Allan R. Sandage، تلميد إ. هابل، وهي تتيح تحديد عمر الأجيال الأولى للنجوم التي تؤلف ما يطلق عليه علماء الفلك الحشود النجومية الكروية، وتقوم الطريقة الثانية على تحليل، بالاستعانة بطرائق كيميائية، ما تحتوى عليه المادة الكونية من عناصر كيميائية نشيطة الإشعاع على المدى الزمني الطويل للحياة مثل ²³²Th (الثوريوم)

⁽١٠) الفرسخ النجمي parsec: وحدة لقياس المسافات بين النجوم تعادل ثلاث سنوات ضوئية. (المترجم)



شکل (۲)

بالنسبة لسلسة المجرات التي توجد صورها على اليمين وحيث تتم الإشارة إلى المسافة، يمكن أن نرى على اليسار الإزاحة تجاه الأحمر الذي يحدث لأشعة امتصاص الهيدروجين.

وتتم الإشارة إلى الإزاحة بواسطة السهم المتجه من الشمال إلى اليمين. ونلاحظ أن سرعة الإفلات بالنسبة إلينا للمجرة المذكورة يكون متناسبا مع مسافتها (هذا ما تقوم عليه أسس تمدد الكون حسب هابل خلال العشرينيات).

أو ²³⁸U (الأورانيوم). ولقد شهدت الطريقة الأخيرة تطورات كثيرة، خاصة ما قام به كلود أليجر Claud Allegre والأمريكي جيرالد ج. واسربرج . Wasserburg وقد حصلا معًا على جائزة كرافورد Crafoord من أكاديمية العلوم السويدية في ١٩٨٦.

وتعطى هذه الطرائق الثلاث لتحديد الأعمار نتائج متماثلة، فيما عدا بهضعة استثناءات تقترب مما يمكن تفسيره بواسطة النظريات الكونية الراهنة. وباختصار فإن الكون القابل للرصد ذو بنية. وهو نفسه في كل مكان وهو يتمدد فعلاً.

بذلك يمكن طرح الأسئلة الكونية الآن والتصدى لها على الوجه التالى:

هل الكون في حالة تطور، هل له تاريخ أم أنه على العكس، لا يتغير؟

وبقول آخر، هل ظهر الزمن في الكون بأكمله؟ كان اكتشاف تمدد الكون بواسطة إ. هابل، قد أقنع من حيث المبدأ كل علماء الفلك المعاصرين بأن الكون تاريخًا وبأنه يتطور خلال الزمن. وفي الواقع، وباستثناء القس جورجيه لاميتر تاريخًا وبأنه يتطور خلال الزمن. وفي الواقع، وباستثناء القس جورجيه لاميتر الميضة الكونية Georges Lemaitre "البيضة الكونية الانفجار العظيم، كان أغلب علماء الفلك حتى عام ١٩٦٥ يفضلون اتباع هيرمان بوندي كان هؤلاء قد قدموا علماء الفلك حتى عام ١٩٦٥ يفضلون اتباع هيرمان بوندي هوالا عولاء قد قدموا في الأربعينيات فرضية الخلق المتواصل المادة، مما سمح بمواصلة تصور أن الكون المتطور يحتفظ مع ذلك بكثافة مادة ثابتة. وفي عام ١٩٦٥ أشار رصد والسون Arno Penzias وقد حصلا على جائزة نوبل الفيزياء في ١٩٧٨ وروبرت والسون الكون في مجمله عبره هذا الإشعاع، المناظر الدرجة حرارة ٢,٧٧ كلفن، وقد هدم ذلك فرضية الخلق المتواصل وقدم الدليل القاطع على صحة نظرية الانفجار العظيم القائلة بأن الكون القابل الرصد شهد منذ نحو خمسة عشر مليار سنة طورًا العظيم القائلة بأن الكون القابل الرصد شهد منذ نحو خمسة عشر مليار سنة طورًا النالغ الكثافة وبالغ السخونة تمدد ابتداء منه وبرد بالتالي (على المستوى الشامل).

وتلقى نظرية الانفجار العظيم فى الوقت الراهن نجاحًا بالغًا إذ إنها تُدخل فى حسبانها جيدًا كل اختبارات الرصد، بما فيها الأكثر حداثة مثل تلك التي نُشرت في

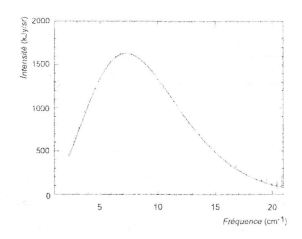
الربيع الحالى نفسه، والتى نتجت عن أرصاد دقيقة حول تباين الخواص باختلاف المحور anisotropie لهذا الشعاع المنتشر بواسطة البالون الطائر الإيطالى الأمريكى "بوميرانج Boomerang". أو أيضًا من خلال أرصاد باحثين من معهد الفيزياء الفلكية في باريس IAP - هم يانيك ملييه Yannick Mellier، برنارد Bernard Fort ومساعدوهم - فورت Francis Bernareau، وفرانسيس برناردو Francis Bernareau ومساعدوهم المتأثيرات الجاذبة على انتشار الأشعة

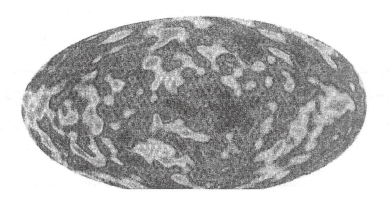
الضوئية المنبعثة من المجرات البعيدة جدًا. وأتاحت بعثة البالون بـومير انج رصد حالات عدم التجانس بين الإشعاع الكونى العميق المنتشر عند درجة حرارة ٢,٧٣ كلفن، بوضوح زاوى أفضل ٦٠ مرة من نظيره الذي توصل إليه المــسبار الأمريكي كوب COBE (الشكل ٣) الذي أتيحت نتائجه في ١٩٩٢ عندما كان في استطاعته فقط التمييز بين الزوايا الأكبر من أو تساوى 7. وبرسم تلك الخرائط لحالات عدم التجانس هذه، والتي لا تناظر حتى الآن سوى منطقة محددة من السماء، لا يقتصر الأمر فقط على تحديد قيمة الكثافة الكلية للكون ولكن أيضنا طبيعة الجسيمات التي يتكون منها (انظر الاحقًا). ومن المثير أن نعرف أن هذا التحديد يتفق جزئيًا مع النتائج التي حصل عليها الباحثون في معهد الفيزياء الفلكيــة في باريس الذين رصدوا تاثيرات لا بؤرية astigmatisme كونية أو أيضنا الانحناءات التي كابدها الضوء الخاضع لحقول الجاذبية التي يحثها وجود المادة، من جانب آخر، مع التحديدات الأخرى المستقلة لخواص حركة التمدد في مجمله منذ رصد انفجارات السوبرنوفا من النوع "١أ"، حيث تكون قوة الإشعاع luminosite الذاتي هي نفسها بالفعل، التي تناظر في كل حالة تفتيت كتل تـساوي 56Ni (نيكل°) إلى 56Fe (حديد°) الذي يطلق دائمًا طاقات متماثلة في الوقيت نفسه. ورغم هذه النجاحات الحديثة جدًا، تعتبر نظرية الانفجار العظيم قابلة للزوال" وقد تصبح باطلة في المستقبل. وسيبقى مع ذلك أن الكون في حالة تطور، وأنه ليس غير قابل للتغيير وأنه بذلك يخضع لسهم الزمان.

ما الذى نعرفه عن الكون؟ ما طبيعة المادة التى يتكون منها؟ هل يمكن التنبؤ بتطوره المستقبلى؟

بالنسبة لهذا النوع الثانى من الأسئلة المطروحة فإن علماء الكون مقتعين حقًا بأن المادة النووية المرئية التى نتكون منها لا تمثل إلا جزءًا طفيفًا من المحتوى المادى للكون فى

مجمله. وبالفعل تتضمن نظریة النسبیة العامة، کما أوضحها ستیفن هـوکنج Stephen Hawking وروجر بینروز Roger Penrose، أن الکون بالضرورة فی حرکة تمدد مستمر إذا کان له کثافة مساویة أو أقل من کثافة حرجة تـساوی $V \times V$ جم $V \times V$ بثابت هابل یساوی $V \times V \times V$ بالمت هابل یساوی $V \times V \times V$





الشكل (٣)

نتائج قمر صناعي (١٩٩٢) عن إشعاع الراديو المنتشر.

يوضح هذا الشكل الصفة الحرارية تمامًا لأشعة الراديو المناظرة لدرجة حرارة ٢,٧ كلفن الناتجة عن التبريد بواسطة تمدد أشعة فوق بنفسجية قبل انبعاثها عند تكوين ذرات هيدروجين (أعلى)

(طيف نُشر في جريدة الفيزياء الفلكية Astrophysical Journal في جريدة الفيزياء الفلكية E. S. وإ. س. شينج .D. J. Fixen ديسمبر ١٩٩٦ أعده د. ج. فيكسين J. M. Gales وج. م. جاليه كال .Ching

ور. أ. شافير R. A. Shafer، وإ. ل. رايت E. L. Wright. ويسشير المجزء الثانى من الشكل إلى حالات عدم التجانس الطفيفة في هذا الإشعاع (بنسب عدة مئات ملليمترات) والتي تُفسر بوجود المادة (تبع ناسا NASA).

أعلى من هذه القيمة، فإن الكون الذى هو حاليًا فى حالة تمدد، سيشهد فيما بعد طور تقلص: وسيكون سلوكه بالتالى "دوريًا cyclique". وبالنسبة لانفجار عظيم حدث منذ نحو عشرة مليارات سنة ووقع له تمدد، سوف يتبعه بالأحرى انسحاق عظيم عندما تصبح الكثافة الكلية للمادة أكثر ضخامة.

ثلاث فئات من الأرصاد ذُكرت في ما تقدم:

تياس تباين الخواص باختلاف المحور للأشعة الأحفورية تعاس تباين الخواص باختلاف المحور للأشعة الأحفورية fossile بواسطة البالون "بوميرانج" الذي جاء بعده المسبار الفضائي كوب (السذى نشرت نتائجه في ١٩٩٢) والذي سيتبعه المسباران MAP (الأمريكي، الإطلاق المتوقع نحو المتوقع في ٢٠٠١) و PLANK SURVEYOR (الأوروبي، الإطلاق المتوقع نحو ٢٠٠٨ - ٢٠٠٦).

- قياسات الخواص المرئية للمجرات ولركامها، ويضاف إليها تعيين تسشكل morphologie وهندسة البنى الضخمة للكون، التى اتضحت بوفرة هيئتها غير المتجانسة (وهو ما يتناقض مع التباينات شديدة الضآلة للخواص باختلاف المحور للإشعاع الأحفورى).
- الخواص الدقيقة لحركة تمدد الكون في مجمله مثل أنها تظهر برصد انفجارات السوبرنوفا من النوع ١أ..، مما يتيح حاليًا وصفًا كونيًا مطابقًا بما يكفى: "ستكون نظرية الانفجار العظيم هي السيناريو المعقول فيما يتعلق بتاريخ الكون "دوكانت لهذا الكون كثافة شاملة تساوى تمامًا الكثافة الحرجة (يرى علماء الكون أن الكون "مستو plat" وهو ما يتفق مع النماذج "التضخمية inflationnaires" (التسي

قدمها في بداية الثمانينيات عالم الفيزياء الأمريكي ألان جوث Alan Guth وكثير من الباحثين الأخرين) والتي تتضمن تسارعاً شديدًا لتمدد الكون في كل أطواره المبكرة. ويعود ٧٠ في المائة من هذه الكثافة الكلية إلى طاقة الفراغ الفراغ المبكرة. ويعود ٢٠ في المائة من هذه الكثافة الكلية إلى طاقة الفراغ الكيون يحددها الثابت الكوني الذي قدمه آينشتاين Einstein في معادلاته لديناميكية الكون المستنتجة من نظرية النسبية العامة) و ٣٠ في المائة إلى المادة الموجودة بسشكل رئيسي على هيئة جسيمات غير نووية وهي الأكثر كثافة من النويات (بروتون ونوترون) ولذلك يكون الحث الحراري فيها ضئيلاً. وعندئذ نقول إن المادة السوداء الكون. وعلماء فيزياء الجسيمات مسئولون عن البرهنة على وجود هذه الجسيمات! الكون. وعلماء فيزياء الجسيمات مسئولون عن البرهنة على وجود هذه الجسيمات! فرصة إجراء تجارب على جهاز تصادم الهدرونات الصخم LHC، أن يرصدوا فرصة إجراء تجارب على جهاز تصادم الهدرونات الصخم المثال، أن يرصدوا كان سبب الاختلاف الكبير في الكثلة بين النويات والإلكترون. فإذا تم هذا الإنجاز، فربما يكون "بوزون هيجس" الكثيف نسبيًا، المرشح المثالي لتكوين المادة السوداء فربما يكون "بوزون هيجس" الكثيف نسبيًا، المرشح المثالي لتكوين المادة السوداء الباردة في الكون.

ومن ثم فإن علم الكون الحديث الذي يستخدم مناهج علم الفلك ومناهج فيزياء الجسيمات يتيح حاليًا مجموعة إجابات متماسكة عن الأسئلة المتعلقة بالكون في مجمله. وإذا قلنا إن الأرصاد الجديدة ستظل تواجه تلك التصورات والتفسيرات عن الكون، فسيظل هناك الكثير من الألغاز: العلاقات بين الكون والزمان، الوصف الكامل لمرحلة الانفجار العظيم، واحتمال وجود أكوان "مماثلة tempsm de Plank". وبالنسبة لي أحب أن أفكر في أن أفق زمان بلانك tempsm de Plank بقيمة ١٠ وهو ما لم ينفه أبدًا عالم الفيزياء، يرتبط غالبًا بما يفرضه جهلنا (أو بحدودنا) "بأصل" حقيقي للكون أو "خلق" للكون. لكن هناك ما يدعو بقوة إلى المراهنة على أن الإجابات عن هذه الأسئلة ستظل إلى وقت طويل خارج المجال العلمي.

المراجع:

- AUDOUZE (J.), L'Univers, Que sais-je?, PUF, nº 687, 1997.
- BÉLEN BARREIRO (R.), New Astronomy Review, vol. 44, 2000, p. 179.
 DE BERNADIS (P.) et al., Nature, 404 (numéro du 27 avril 2000), p. 955.
- BLAI-NONT (J.), Le Chiffre et le songe, Odile Jacob, 1993.
- Burrows (A.), Nature, 403 (numéro du 17 février 2000), p. 727.
- SILK (J.), Le Big bang, Odile Jacob, 1997.

Site à consulter http://www.iap.fr/

النسبية العامة (۱۱) بقلم: تيبولت دامور Thibault DAMOUR

ترجمة: عزت عامر

ما قبل النسبية العامة

فلنسترجع أو لا مفهوم الواقع الفيزيائي في نهاية القرن التاسع عسسر. كان وصف الواقع يُدرك من خلال أربعة تصنيفات أساسية للمعاني الكلية categories، ينفصل بالطبع كل منهما عن الآخر: (١) المكان، (٢) الرزمن، (٣) القوة، (٤) المادة. ويحدد المكان والزمن "نطاقات الوجود"، أي "حاوي" الواقع الفيزياني. ويوصف "المحتوى" بأنه المادة في حالة تطور تحت تأثير التفاعلات المعروفة باسم القوى. وكان يتم تصور المكان على أنه: ثلاثي الأبعاد، معطى بشكل سابق علي التجربة، مزود بهندسة إقليدية، ويحدد مفهوم السكون المطلق. وكان الزمن: وحيد الاتجاه، معطى مسبقًا، مزودًا بهندسة إقليدية (مقياس المُدد)، ويُدرك كما لو كانت له نفس بنية الزمن النفسي، أي يتكون من "حاضر آني"، يتدفق باستمرار بين "ماض" لم يعد موجودًا و "مستقبل" لم يوجد بعد. وكان يتم إدراك القوة على أنها ناتجة عن تكوين بعض "المجالات" (المجال الجاذبي و المجال الكهر ومغناطب سي)، بواسطة المادة في كل المكان.. وكان الوصف النظري للمجال الكهر ومغناطيسي (الذي يعود إلى ماكسويل Maxwell) إنجازًا رائعًا وحَّد مفاهيم المجال الكهرباني والمجال المغناطيسي والضوء (= موجة كهرومغناطيسية). وكان وصف مجال الجاذبية (الذي يرجع إلى نيوتن Newton والابلاس Laplace) أقل ثراء ويفترض (بطريقة غامضة) أن قوة الجاذبية تتنشر بطريقة فورية (بسرعة لانهائية). وشهد

⁽١١)نص المحاضرة رقم ١٨٣ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١ يوليو ٢٠٠٠.

وصف المادة تطور المستمر المع نهاية القرن التاسع عشر: أدمج فكرة أن الكتلة (أو "كمية المادة") ثابتة (لافوازيه Lavoisier) وأن المادة العادية تم إنتاجها من نحو ٩٠ عنصر الكيميائيا بسيطًا (مندليف Mendeleiev): ورغم المقاومة العنيفة، أصبحت فكرة أن المادة قابلة للتفكك في آخر الأمر إلى "ذرات" لا تتقسم مقنعة أكثر فأكثر (بفضل الكيمياء، ولكن بشكل خاص بفضل أعمال بولتزمان اكثر فأكثر (بفضل الديناميكا الحرارية الإحصائية). وفي ١٨٩٧ اكتشف تومسون Thomson "الإلكترون" الذي صار أول "جسيم أولى" معروف.

وفي ١٩٠٥ أتى آينشتاين (بعد إنجازات مهمة للورنتز Lorentz وبوانكاريه Poincare) بأول ثورة تصورية تخص المقولات الأربع الأساسية في فيزياء القرن التاسع عشر، من خلال نظرية النسبية الخاصة. ولقد وحدت هذه النظرية المقولتين المنفصلتين عن المكان والزمان في مقولة جديدة: هي الزمكان. والزمكان له أربعة أبعاد موجودة بشكل مسبق، تعتمد على هندسة بوانكاريمه مينكوفسكي Minkowski. وهو الذي يعيّن نطاق "الوجود المتسصل Minkowski (أي الوجود المدرك خلال كل فترته الزمنية) للواقع. و"لهندسة" (وبسشكل أكثر تحديدًا "هندسة الزمن chrono _ geometrie") بو انكريه _ مينكوفسكى زمكان ذو ٤ أبعاد ويتعين بتعميم نظرية فيثاغورس Pythagore: بالنسبة لمثلث قائم الزاوية كل أضلاعه "في المكان" (أو "من نوع المكان") يكون مربع وتر المثلث هو مجموع مربعي ضلعي الزاوية القائمة، لكن بالنسبة لمثلث قائم الزاوية يكون أحد ضلعي الزاوية القائمة فيه ممتدًا في اتجاه "في الزمن" (أو "من نوع الزمن") فإن مربع وتر المثلث هو الفرق بين مربع ضلع من نوع المكان ومربع ضلع من نوع السزمن مقاسًا "بوحدة الضوء"، مثال لذلك يجب قياس الفترة الزمنية لثانية ما بالثانية الضوئية (= ٢٥٨ ٢٩٢م) قبل تجميعها مع طول ضلع مكاني. لاحظ أن الزمكان يعتبر من الناحية الأساسية تعميمًا "للرسومات البيانية للقطارات 'diagrammes de trains' التي كانت تُستخدم سابقًا لحل مسائل التقاء قطارات وهي تعبر الطريق نفسه، في اتجاهات متعاكسة، وبسر عات مختلفة، بعد أن تكون

قد غادرت محطات مختلفة في توقيتات مختلفة. وفي مثل هذا الرسم البياني كان يتم تمثيل المكان (وحيد الاتجاه) والذي يقيس طول الطريق كمحور أفقى (المحور س x) ويتم ضمه إلى محور رأسى (ص y) يمثل مرور المزمن. عندندذ يكون المستوى (س، ص) زمكان ثنائى الأبعاد يسمح بتمثيل مسار انتقال كل قطار بواسطة خطوط منتالية. ويتم تمثيل القطار الساكن في إحدى المحطات بخط رأسي، بينما يناظر القطار المتحرك خطًا مائلاً يعتمد ميله على سرعة القطار. حينك تتاظر "واقعة" النقاء قطارين (افترض أنهما على طريقين متوازيين، متقاربين لكنهما متميزين!) تقاطع "خطين في الزمكان" (ويطلق عليهما عامة "خطى الكون lignes d'univers") ويمثلان مسار حركة القطارين. وللانتقال من "الرسم البياني للقطارات" هذا إلى الزمكان الذي افترضه آينشتاين يكفى: (١) أن نضيف من جديد بعدين آخرين مكانيين ("أفقيين")، و (٢) أن نمحو التمايز بين الاتجاهات المكانية والاتجاه الزمنى (بطمس محاور الإسناد مع عدم الاحتفاظ إلا بخط وط الكون)، و (٣) بتزويد كل زوج من نقاط _ وقائع points _ evenements فــى الزمكــان بمفهوم "بُعد intervalle"، أي طول (أو مربع) يماثل تعميم نظرية فيثاغورث المذكورة في الهامش السفلي. ومفهوم "البعد" هذا هو الذي يحدد "الهندسة الزمنية" (القياس الجامع بين الفترات الزمنية والأطوال) للزمكان. (١٢)

ولقد أتى زمكان النسبية الخاصة بعدة انقلابات على التصنيف القديم للمعانى الكلية: (١) تم توحيد المكان والزمن بنبوءة التصنيف الجديد للمعنى الكليى باسم الزمكان، و(٢) تم الطعن بشدة في مصداقية وجود "الحاضر الآني")

باعتباره الحامل الوحيد لحقيقة الكينونة، لأنه أصبح متعارضنا مع البنية الهندسية للزمكان من حيث إختيار فئة من "سلسلة أرقام tranches" أفقية تتاظر "مرور الزمن"، و(T) خضع التصنيف القديم للمعانى الكلية الذي يفصل بين القوة والمادة لتوحيد جزئى من خلال معادلة آينشتاين المجيدة (T = T التي تطابق (بعامل رقمى T = T الفراغ) بين الطاقة ط (التي تشترك بالطبع مع مفهوم قوة التفاعل) والكتلة ك (التي تقيس "كمية" المادة). وسوف نتحدث عن "المادة _ الطاقة" لتوضيح هذا المفهوم الجديد الذي يوحد بين ك و T

مفهوم مجال الزمكان

رغم الانقلابات المهمة في مجال تصنيف المعانى الكلية التى أحدثتها نظرية النسبية الخاصة، فإن هذه النظرية لم تمس خاصية "المطلق absolu"، أي المعطى بشكل مسبق والمستقل عن المحتوى المادي، الذي وُجد، قبله، مفهوما المكان والزمان. وفي الواقع ظل زمكان آينشتاين _ بوانكريه _ مينكوفسكي (١٩٠٥ _ ممارمة، والمزود ببني هندسية صارمة، ظلت "هي نفسها" دائمًا وفي كل مكان، بمعزل عن وجود المادة. مثال لذلك نظل نظرية فيثاغورس المعممة صحيحة دائمًا وفي كل مكان في الزمكان. عن الممكن (بعد التعريف الملائم لمفهوم "الزاوية" في الزمكان) صحياغة نظرية طاليس Thales _ إقليدس beside المعممة التي تقول بأن مجموع زوايا لمثلث تكون مساوية، دائمًا وفي كل مكان، ثما (= زاويتين قائمتين = π) للزمكان غير مقبولة من الناحية الفيزيائية. وكانت فكرته أنه كما يوثر الزمكان غير مقبولة من الناحية الفيزيائية. وكانت فكرته أنه كما يوثر الزمكان على المادة وعلى مجالات القوة (مثال لذلك "بإجبار" جسيم حر على اتخاذ مسار على اتجاه مستقيم"، أي على مسار خط مستقيم وبسسرعة ثابتة، في الزمكان، لا "في اتجاه مستقيم"، أي على مسار خط مستقيم وبسسرعة ثابتة، في الزمكان، لا و"بإجبار" مجال استانيكي على التناقص بشكل يتناسب عكسيًا مع مربع المسافة)، لا و"بإجبار" مجال استانيكي على التناقص بشكل يتناسب عكسيًا مع مربع المسافة)، لا

بد أن يكون هناك أيضًا (تبعًا للقاعدة العامة للفعل ورد الفعل) تأثير للمادة والقوى بدورها على بنية الزمكان. ولقد استطاع صياغة هذه الفكرة الحدسية على شكل رياضي بأن عمم في حالة

زمكان رباعي الأبعاد مفهوم "المكان المنحني espace courbe" الذي قدمــه في القرن التاسع عشر جاوس Gauss وريمان Rieman. ويتم تعريف الزمكان المنحنى على أنه بنية ذات أربعة أبعاد، لها في كل "منطقة" صغيرة من الزمكان (أي بالقرب من كل واقعة) البنية الهندسية نفسها لزمكان بوانكريه _ مينكوف سكي. وبقول آخر، يمكن، مثلاً، توقع أن تكون نظرية فيثاغورس ونظرية طاليس إقليدس صحيحتين (تقريبًا) بالنسبة لأى مثلث صغير بما فيه الكفاية، أيًا كان موقعه في الزمكان. ومن ثم يماثل هذا الزمكان المنحنى، محليًا، قطعة صغيرة من زمكان بوانكريه _ مينكوفسكي (الذي يطلق عليه الآن " الزمكان المسطح _ Espace _ Temps Plat")، بنفس طريقة التماثل بين سطح منحن في المكان الإقليدي المألوف (مثل سطح كرة) بشكل محلى مع قطعة صغيرة من سطح (وفي الواقع، يمكن بالقرب من كل نقطة P التحديد التقريبي لقطعة صغيرة من سطح منحن على قطعة صغيرة من سطح مماس عند P على السطح). عندئذ يمكن تحديد تعريف "الانحناء Courbure" على أنه القياس المحلى للفرق المتبقى بين الهندسة (المسطحة تقريبًا) بالقرب من نقطة ما والهندسة الإقليدية المألوفة. مثال لذلك، يمكن استخدام ما يخرق نظرية طاليس _ إقليدس لتعريف مفهوم الانحناء. يتم تعريف قيمة الانحناء (المتوسطة) C للمكان في مثلث صغير (زواياه α و β و γ على أنها قيمة محدودة (عندما يصبح المثلث بالغ الصغر) للنسبة δ A بين السطح A المتسضمن فسى المثلث والفرق بين مجموع الزوايا وقائمتين $\alpha = \alpha + \beta + \alpha = \delta$. ويمتــد هــذا التعريف في حالة انحناء الزمكان باستخدام تعميم مفهوم الزاوية في هندسة الزمكان. ومن المهم ملاحظة أن مفهوم الانحناء C للزمكان يوجد متعينًا كذلك فحسب انطلاقًا من الكميات التي يمكن قياسها في الزمكان. لذلك يمكن (بل ويجب) تصور "الانحناء" C للزمكان بطريقة داخلية تمامًا، دون أن نتخيل أن زمكاننا

رباعي الأبعاد هو نوع من انحناء سطح مفرط يغوص في الزمكان المسطح في ٥ أبعاد أو أكثر. والإعطاء مثال واقعي، يمكن قياس انحناء الزمكان في مجموعتنا الشمسية بتصور رسم مثلث زمكان يتكون من خطوط "مستقيمة" تربط بين تلاث وقائع أ، و ب، و ج، حيث، مثلاً، أ و ب واقعتان (منفصلتان زمنيًا) على خط زمكاني محدد بحركة الأرض، وحيث ج (الرأس الثالث للمثلث) واقعة (على خط الزمكان المحدد بحركة المريخ) تناظر وصول شعاع ضوئى إلى المريخ منبعث من أ من الأرض، وتبعه إعادة بث مباشر (بواسطة جهاز استقبال /جهاز إعادة إرسال) لشعاع ضوئي يتجه إلى الأرض (متقاطعًا مع خط زمكان الأرض في ب). يمكن البرهنة على أن الأضلاع الثلاثة للمثلث أب ج متحققة فيزيائيًا مثل الأجزاء الثلاثة للخطوط "المستقيمة" ("الجيوديزية")(١٦) التالية: يتطابق الضلع أب مع قطعة من خط كون الأرض، بينما الضلعان أج وج ب مرسومان في الزمكان بواسطة شعاعي الضوء المتبادلين بين الأرض والمريخ. وليس هناك ما يمنع بشكل مسبق إثبات أن مجموع $\alpha + \beta + \alpha$ لزوايا هذا المثلث الزمكاني يسساوي π عدديًا. وبالفعل أوضحت التجربة (أو بشكل أكثر دقة التفسير النظرى لتجارب أخرى أجريت "برسم"، بو اسطة أشعة ضوئية، أشكال أكثر تعقيدًا من المثلثات بين خطوط زمكان الأرض والمريخ) أن الفرق $\alpha + \beta + \alpha = \delta$ كان "غير ممكن إهماله" وتصل قیمته إلى مائة جزء من ملیون (۱۰ $^{-}$).

وتتيح نظرية النسبية العامة لآينشتاين فهم هذا الأمر (الذى سبق أن تنبأت به). والمسلمة الأساسية فى هذه النظرية أن كل وجود للكتلة - الطاقة فى الزمكان يؤثر على هندسته الزمنية و "يغير شكلها" من حالتها "الساكنة" (الهندسة الزمنية لبوانكريه مينكوفسكى) وتكون قابلة للتطبيق فى الزمكان الخالى من المادة، حتى حالة "الانحناء"، أى حالة الهندسة الزمنية حيث لا يكون الانحناء قابلاً للإهمال. وبشكل أكثر دقة، لقد طرح آينشتاين مسلمة تعتبر قيدًا كميًا محددًا يسشير بسشكل

⁽١٣) جيوديزية geodesique: الخط الجيوديزى هو أقصر خط بين نقطتين على سطح معين. (المترجم)

أساسى إلى أنه في كل نقطة P في الزمكان يكون الانحناء $A/\delta = C$ للزمكان وكون الانحناء C للزمكان وكون الانحناء C القريب من C مساويًا (في المتوسط وبمعامل رقمي تقريبي، C الكتلة – الطاقة أبت الجاذبية) مع كثافة حجمية C الكتلة – الطاقة عند C الكتلة – الطاقة الحجم). وتحدد معادلة آينشتاين هذه C الحدم C المعتادة النظرية آينشتاين أشياء رياضية أكثر تعقيدًا (نتضمن الصياغة التقنية المعتادة لنظرية آينشتاين أشياء رياضية أكثر تعقيدًا المعتادة لنظرية آينشتاين أشياء المعتادة المبسطة، "كميات ممتدة (C المعتبار متوسطات "سلامل الأرقام المكانية" للزمكان) (C المكانية" الزمكان)

وتعتبر النقطة الأكثر أهمية من الناحية التصورية هى أن النسبية العامسة تنجز كذلك توحيدًا فى قلب التصنيفات الأربعة الكلية القديمة المنفصلة. وبالفعل لقد فقدت هندسة زمن الزمكان خاصيتها المطلقة و"المتصابة" لكى تصبح بنية "مطاطة" (أو "مرنة") تتأثر (وبشكل محدد "تتحنى") تحت تأثير وجود الكتلسة - الطاقسة (أى المادة و / أو القوة). وفى الفيزياء، فإن كل بنية تتوزع فى كل المكان والزمان وقد تتحول و / أو تنشأ عن وجود المادة، يُطلق عليها، بشكل عام، "مجالاً". ومن ثم فإن نظرية آينشتاين تبرهن على أن هندسة زمان الزمكان تُعتبر "مجالاً" متحولاً بكل وجود الكتلة - الطاقة. (١١) وفى "مجال هندسة الزمن للزمكان الناشئ عسن وجود وجود الكتلة - الطاقة. (١١)

⁽١٤) كمية ممندة tenseur: تعميم مُنتجه إلى مصفوفة مُركبات في بعدين فضانيين أو أكثر. (المترجم)

 $^(^{ 1})$ ولتوضيحها استخدم هذا الأمرين التاليين: $(^{ 1})$ الكمية الممتدة لآينـ شتاين $^{ 1}$ المحتدم الخصول عليها بالطبع عندما فلاحظ أن متوسط الاتحناء التجزيئي (من جاوس k = C ، Gauss) في مجموعة من مستويين متعامدين في اتجاه معين (موحد) $^{ 1}$ المعادلة المتعلقة بالكمية الممتدة لأينشتاين على طول $^{ 1}$. $^{ 1}$ المعادلة المتعلقة بالكمية الممتدة لأينشتاين على طول $^{ 1}$. $^{ 1}$ المعادلة المتعلقة بالكمية الممتدة لأينشتاين على طول $^{ 1}$. $^{ 1}$ المعادلة المتعلقة بالكمية الممتدة لأينـ شتاين $^{ 1}$

⁽¹⁷⁾ ومن جانب الرياضيات، فإن القياسين المحليين للفترات الزمنية dL والطول dL متضمنة في البُعد dL ومن جانب الرياضيات، فإن القياسين المحليين للفترات الزمنية dL - dL -

الكتلة - الطاقة" هذا، توجد التصنيفات الأربعة للمكان والسزمن والقسوة والمسادة موحدة. وفي الواقع فإن "مجال الزمكان" (للاختصار) هذا يحقق أيضنا توحيدًا آخر. ولقد أوضح أينشتاين بالفعل أن نظريته عن "مجال الزمكان" تتضمن، في تقريبها الأول، النظرية القديمة لنيوتن _ لابلاس عن "مجال الجاذبية". وكان نيوتن قد تصور الجاذبية على أنها قوة ناتجة، مثلاً، عن وجود الشمس التي تحرف بدون توقف كوكبًا عن مساره الكوني "الطبيعي" ليصبح خطا مستقيمًا في الزمكان المسطح (أي خطًا مستقيمًا مقطوعًا بسرعة ثابتة). وبالعكس تصور آينشتاين الجاذبية على أنها حركة "طبيعية" تتبع الخطوط الأكثر استقامة بقدر الإمكان في الزمكان "المشؤه" ("المنحني") بسبب وجود الكتلة - الطاقة في الشمس.

الزمكان المرن

فالنظر عن قرب أكثر إلى المفهوم الآينـشتاينى الجديـد لمجـال الزمكـان المتماثل مع المجال الجاذبى. والفكرة الأساسية أن بنية الهندسة الزمنيـة للزمكـان (أى البنية التى تضم كل المقاييس الممكنة للأزمنة والمسافات) لم تعد بنية متصلبة، معطاة بشكل مسبق، مرة واحدة وإلى الأبد، لكنهـا أصـبحت مجـالاً، أى بنيـة "مطاطة"، أو "مرنة"، نشأت و / أو تغير شكلها بوجود كثافة حجمية للكتلة – الطاقة مطاطة"، ويصف مجال الزمكان هذا في الوقت نفسه التغيّر التـام للهندسـة الزمنية وكل التأثيرات الجاذبة (مثل تأثير الأرض من على بعد على التفاحـة، أو الأرض على القمر، أو الشمس على الأرض).

والمثال الأكثر بساطة عن "مرونة" الهندسة الزمنية للزمكان هو تاثير تقاربية الكثلة على "سرعة المرور المحلى للزمن". وبتعبير واقعى، إذا فصلت

 $^{=(\}chi \chi)$ μv (الكمية الممتنيرة من نقطة إلى أخرى، تعين "مجال الهندسة الزمنية" (الكمية الممتدة المتريسة). و"يشوه" وجود المادة $0 \neq 0$ من حالة "سكونها" المينكوفسكى، حيث يتم الحصول على μv (μv) (μv) بمصفوفة قطرية ثابتة، مع -1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 في القطر.

توأمين عند مولدهما، بحيث يبقى أحدهما على سطح الأرض ويذهب الآخر ليعيش على قمة جبل شاهق الارتفاع (أى أكثر بعدًا عن مركز الأرض)، ثم جمعت بينهما بعد ١٠٠ سنة، فإن التوأم "الجبلى" سيكون أكثر شيخوخة (حيث إنه عاش عمرًا أطول) من التوأم الذى ظل موجودًا على اليابسة. ويبدو الأمر كما لو أن الزمن قد مر مسرعًا بقدر ما أسرع مما لو كان المرء أكثر قربًا من توزيع الكتلة - الطاقة. (١٧)

وهناك تنبؤ آخر مرموق لنظرية آينشتاين، يوضح خاصية "مرونة" الزمكان ووجود "موجات تغير شكل ondes de deformation" للهندسة الزمانية. ويمكن الإشارة إلى أنه انطلاقا من المعادلة الأساسية C = k p فإن تغيرًا محليًا لتوزيع المادة _ الطاقة p لا يسبب فقط تغيرًا في انحناء الزمكان C عند النقطة نفسها (في الزمكان، أي في النقطة نفسها في المكان وفي الزمن نفسه)، لكنه يسبب أيضنا الزمكان، أي في النقطة نفسها في موضع آخر في الزمكان. وفي الواقع، كما هو تغيرًا مرتبطًا بانحناء الزمكان في موضع آخر في الزمكان. وفي الواقع، كما هو الأمر بالنسبة لكل مجال فيزيائي، ينشأ عن تغير شكل مصدر هذا المجال "ضطراب branlement" ("تحريك" المجال) ينتشر إلى مسافة بعيدة، ابتداء من المصدر، في كل الاتجاهات. وبقول آخر، فإن الاختلاف المحلي في توزيع المادة المصدر، في كل الاتجاهات. وبقول آخر، فإن الاختلاف المحلي في توزيع المادة تصور الزمكان على أنه بنية "مرنة" تنتشر فيها تغيرات الشكل المحلية إلى مسافة بعيدة على هيئة موجات. ويُلاحظ أن موجات تغير شكل الزمكان هذه تنتشر بنفس بعيدة على هيئة موجات تغير شكل الزمكان هذه تنتشر بنفس سرعة موجات تغير شكل المحلية الصوء c التصوء التسرعة موجات تغير شكل المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية بعيدة على هيئة موجات تغير شكل الزمكان هذه تنتشر بنفس مع موجات تغير شكل المحلية المحلي

تساوى ٤٥٨ ٢٩٩ ٢٩٩ مترًا في الثانية). (١٨) و بسبب التماثل بين محال الزمكان و المجال الجاذبي يُطلق على هذه الموجات أيضنًا "موجات جاذبة ondes gravitationnelles". ومثال لذلك، إذا كان هناك نجمان (أي كر تان تحتوي كل منهما على توزيع حجمي للكتلة الطاقة) يدور أن كل منهما حول الآخر ، فأنه بنشأ عن حركتيهما تغيير في شكل الهندسة الزمانية ينتشر إلى مسافة بعيدة (ويقل متناسبًا بشكل عكسى مع المسافة). ولم يتم بعد كشف هذا النوع من تغير شكل موجات الزمكان، لكن هناك مشروعات طموحة تحت التأسيس (خاصة كاشفان (١٩) في الولايات المتحدة، المشروع LIGO، والكاشف الفرنسي الإيطالي بالقرب من باريس، المشروع VIRGO) لرصدها. والفكرة الأساسية في كشفها أن تُقاس، بشكل مستمر ، بو اسطة التداخل الصفوني interferometrie، هندسة المثلثات الصغيرة للزمكان على الأرض (حيث يكون ضلعان شعاعين ضوئيين وحيث يكون الضلع الثالث على خط زمكان مرآة جهاز فصل separateur) وانتظار اضطراب هذه الهندسة بمرور موجة تغيير شكل الهندسة الزمانية. (وبتعبيرات أقل دقة لكنها أكثر بساطة فإنه عوضنا عن قياس الضوء، يتم قياس المسافة بين عدة مرايا والانتظار حتى يحدث تغير في الشكل قد يغير هذه المسافة). وتتوافر النَّقـة فـي وجود هذه الموجات لأن الدر اسة التجربيية والنظرية، التي توفيق بين الحركية المدارية لبعض المنظومات الثنائية للنجوم الهامدة (ثنائيات النجوم النابضة (٢٠٠) تتيح التحقق بدقة عالية من واقعة أن التفاعل الجاذبي بين النجمين ينتشر، من أحدهما إلى الآخر، بالضبط بالخواص التي تتبأت بها نظرية آينشتاين، وبشكل خاص أن

⁽۱۸) بالنسبة لوسط مرن عادى (مثل الوسط الصلب، مثال لذلك كتلة معدنية) تزداد سرعة انتثار الموجات المرنة مع زيادة صلابة المادة الصلبة. فإذا قارنا السرعة c التى تساوى ٢٩٩ ٧٩٢ مترا في الثانية للموجات المرنة في مادة صلبة الثانية للموجات المرنة في اعتبارنا أن المكان بنية شديدة الصلابة!

⁽١٩)كاشف detecteur: أداة للكشف عن الموجات الكهربائية أو النشاط الإشعاعي. (المترجم)

⁽٢٠)بولسار pulsar: نجم نابض يبعث بنبضات راديوية منتظمة سريعة، أو نبع إشعاع راديسو فلكسى، أى جرم سماوى يُعتقد بأنه نجم نيوتروني يصدر انفجاراً قويًا ومنتظمًا من الأمواج الإشعاعية. (المترجم)

سرعة انتشارها تساوى إلى حد بعيد (بما هو أكثر من جزء من الألف) سرعة الضوء c.

والنتبؤ الثالث البارز للزمكان المرن لأينشتاين هو احتمال النشوء المسستمر للمكان. وهو مفهوم "تمدد المكان" ويمكن لهذا النوع من الزمكان أن "يؤثنث" بواسطة مجموعة (لانهائية) من الراصدين حيث يكون السلوك النسبي غير عادى: كل راصد (الذي يتتبع خط كونه ويلاحظ الراصدين الآخرين بتبادل الأشعة الضوئية) يجد، عند قياس السرعة النسبية، بواسطة ظاهرة دوبلر effet Doppler، للراصدين الآخرين، أن الراصدين في جواره المباشر في كل لحظة في حالة "سكون" مقارنة به (السرعة النسبية تكون شبه منعدمة). ومن ثم فإنه يوجد في موقف يشبه سائق سيارة مأسورًا في ازدحام مروري ضخم، حيث يكون كل جيرانه في حالة سكون بالنسبة إليه. لاحظ جيدًا أن موقف السكون النسبي المحلي هذا هو موقف حقيقي لكل الراصدين: فبالنسبة لكل راصد لا شيء يتحرك من حوله. ومع ذلك، فإن المسافة بين راصدين (تفصل بينهما مسافة محدودة ومتناهية الصغر أيضًا) تكون دائمًا، في مثل هذا الزمكان، آخذة في الزيادة بمرور الزمن. لذلك ينتهى أمر إجمالي المسافات النسبية إلى الزيادة، حتى لو أن "لا شيء يتحرك" في أي لحظة وفي أي مكان، محليًا. ويذكّرنا هذا الموقف برحاة "بارسيفال Parsifal" لفاجنر Wagner، حيث يندهش الشاب بارسيفال عندما يرى نفسه يقطع مسافات دون سير وحيث يقول له جورنيمانز Gumemanz الشيخ "هنا يـــا بنــــي الزمن يُنشئ المكان". وهو نفس ما يحدث في الزمكان الذي يكون في حالة تمدد، حيث يُنشئ "مرور الزمن" البسيط فواصل مكانية أكثر فأكثر اتساعًا، في غياب السرعات النسبية المحلية القابلة القياس. ومن أعظم الاكتشافات في القرن العشرين اكتشاف حقيقة أن كوننا على المقياس الكبير يمكن وصفه جيدا بهدا الزمكان المتمدد (وهو الوصف الذي قدَّمه فريدمان Friedmann في ١٩٢٢). ويبدأ مثل هذا الزمكان بالضرورة بحالة يكون فيها كل الزمكان ملينًا بغاز بالغ الحرارة وبالغ الكثافة (مفهوم "الانفجار العظيم الساخن" الذي قدمه جامو Gamow في الأربعينيات). وتأكدت صحة هذا النموذج للانفجار العظيم الساخن بواسطة عدد كبير من المعطيات الرصدية. وتشير هذه المعطيات إلى أن كل المكان كان قد وصل في الماضي إلى درجات حرارة تتجاوز مليار درجة. مع ذلك يبقى تفسير سبب ظهور الكون وكيفية ظهوره، في ماضيه وبتلك الحالة.

وهناك تنبؤ رابع بارز دفع بمفهوم أينشتاين عن الزمكان المرن إلى أقصى مداه ويتمثل في مفهوم النقب الأسود (الذي قدَّمه أوبنهايمر Oppenheimer في نهاية الثلاثينيات). نفترض وجود كرة من المادة لا يوجد ضغط داخلها (أو حيث الضغط الداخلي غير كاف لمنع انهيارها). مثال لذلك، يمكن أن نتخيل كرة مملوءة بشكل منتظم بمادة باردة، تتحول إلى غبار. تبعًا لنظرية نيوتن، فإن الـشد الـذاتى الجاذبي لهذه الكرة من الغبار سوف يؤدي إلى انهيارها على نفسها، حتى تصبح نقطة ذات كثافة لانهائية في المكان. وتبعًا لنظرية آينشتاين، يحدث شيء مختلف تمامًا. فمع الانهيار، وبالتالى مع ارتفاع الكثافة، يتغير محليًا شكل بنيـة الهندسـة الزمنية لزمكان بكرة الغبار أكثر فاكثر (طبقًا لمعادلة آينستاين C = k p). وبالإضافة إلى ذلك يتحرك هذا التغير في الشكل بنفسه في الزمكان. عندئذ يُـشار إلى أنه بسبب هذا التغير المتنامي في الشكل، يحدث شيئان مختلفان: (١) ينشأ في الزمكان حول الكرة وفي مستقبلها، منطقة من الزمكان حيث تكون الهندسة الزمنية على درجة من الاختلاف عن الهندسة الزمنية لبوانكريه _ مينكوفسكي، حتى إن الأشعة الضوئية، وهي مستمرة كلها في الانتقال محليًا "بسرعة الضوء" c، لا تصل بعد إلى الإفلات ولا الانطلاق نحو اللانهاية، لكنها تظل إلى الأبد "واقعة في فخ الموضع" بواسطة هذه البنية الزمكانية التي تغير شكلها (مفهوم "سطح الثقب الأسود" حيث لا يستطيع الضوء أن يخرج). و(٢) وفي اتجاه نهاية هذه البنية (فـــى اتجاه الزمكان حيث تواصل الكرة انهيارها) ينشأ عن انهيار الكرة "انسحاق عظيم big crunch"، أي العكس الزمني للانفجار العظيم big bang. ويعتبر الانسحاق العظيم "تهاية الأزمنة" حيث يكف كل المكان الداخلي للثقب الأسود عن الوجود "في الوقت نفسه" بعد انتهاء زمن تغيُّر متناه (يعتبر بشكل عام مختصرًا جــدًا: فمــثلاً

بالنسبة لنجم تصل كتلته إلى عدة كتل شمسية يحدث له انهيار، تصل نهاية الأزمنة خلال جزء من مليون من الثانية). وأخيرا، فإن للتقب الأسود هيئة ثلاثية: (أ) إذا نظر إليه من الخارج فإنه يكون مركزا للشد الجاذبي الذي حافظ على كل التأثير الجاذبي للكتلة - الطاقة التي انهارت. (ب) إذا نظرنا إليه من السطح نجده كرة حيث يكون الضوء فائضا (وهنا عكس جملة جورنيمانز: يتحرك الصنوء باكثر سرعة ممكنة، لكن لا يمكنه الانتقال). و (ج) بالنظر إليه من الداخل فإنه يمثل النهاية السريعة جذا للزمن المتعلقة بمكان له حجم لانهائي، مع أنه يستمر في كرة النهاية السريعة جذا للزمن المتعلقة بمكان له حجم لانهائي، مع أنه يستمر في كرة الموجودة في كوننا، التي توضح بطريقة مثيرة الخاصية المرنة (حتى التمزق في الانسحاق العظيم) لزمكان آينشتاين. ومع ذلك فإن الكثير من الإشارات غير المباشرة توضح أن عددًا بالغ الضخامة من الثقوب السوداء يوجد في الكون، بـل وتتكون أيضًا بشكل مستمر عند انهيار النجوم الأكثر ضخامة. وأول دليل رصدي لا جدال فيه على وجود الثقوب السوداء يجب توقعه بدون شك من رصد موجات تغير شكل الزمكان (موجات جاذبة ondes gravitationnelles) الناشئة عند تكون ثقب أسود نتيجة اندماج نجمين هامدين.

حاضر النسبية العامة ومستقبلها

فلنحدد بدقة أولاً أن نظرية النسبية العامة، التى ظلت إلى وقت طويل بنيسة عقلية جميلة ينقصها الارتباط بالواقع والبرهنة التجريبية، هى حاليًا نظريسة بالغسة الحيوية، متفاعلة مع الواقع وتمت البرهنة على صحتها بالكثير من التجارب عالية الدقة. وهناك إثباتات تجريبية لصحة نظرية آينشتاين فى كثير من المجسالات: (أ) أثبتت عدة تجارب أجريت فى المجموعة الشمسية (ساعات ذريسة، وحركات كواكب، وانحراف الضوء، والإعاقة الجاذبة لموجات الرادار، وصدى الليزر على كواكب، ونحرة (تصل إلى أكثر من ١٠، فى المائة)، أن نظام "ما بعد النيوتنية" عن تغيرات الشكل الضعيفة فى الزمكان كان قد تم وصفها بواسطة النسبية العامسة،

(ب) أتاح أيضا قياس توقيت دقة بعض النجوم النابضة الثنائية (حتى ١٠،٠ فى المائة تقريبًا) إثبات حقيقة أن تغيرات شكل الزمكان نتنشر بسسرعة السضوء، وأن نظرية آينشتاين توضح بشكل صحيح تغيرات الشكل القوية للزمكان التى تهيمن على سطح النجم النيوترونى، وأخيرًا (ج) لا يمكن فهم وتفسير المعطيات الكونية في مجملها إلا في إطار هذه النظرية.

من المهم أن ندرك أن غالبية الاختبارات التجريبية المذكورة سابقًا ليست إثباتات نوعية بسيطة لحقيقة أن نظرية آينشتاين تتجح أكثر من نظرية نيوتن في تفسير الجاذبية. إنها قياسات عالية الدقة تتعلق بالتنبؤات بالغة الوضوح، وبعيدة الغور في الوقت نفسه من الناحية الكيفية، التي تم الحصول عليها بعد مجهودات تجريبية ونظرية ضخمة. وفي الواقع فإن نظرية آينشتاين تعتبر إحدى النظريات الفيزيانية التي تحققت على أفضل ما يكون وأصبح لدى علماء الفيزياء يقين بأنها حلت بشكل نهائى محل كل المحاولات الأخرى (التي حازت التقدير حتى الوقت الراهن) في الوصف النظرى للجاذبية، وأنها تجعلنا نصل إلى مستوى جديد من وصف الزمكان والجاذبية وفهمهما. ويضاف إلى ذلك، أن هذه النظرية تعتبر في الوقت الحالى جزءًا متممًا لمجمل التقنيات المتقدمة من حيث إن لها كثيرًا من التطبيقات العلمية أو العملية. فقط فلنأخذ مثالاً لذلك: نظام تحديد المواقع العالمي GPS. يتعلق الأمر بمجموعة أقمار صناعية تدور حول الأرض وتحمل ساعات ذرية ذات توازن عال، وتبث إشارات كهرومغناطيسية. وعند تنظيم المعلومات التي تم استقبالها من عدة أقمار صناعية (والتي تنقل بشكل خاص "الزمن الصحيح" الذي تشير إليه الساعة على متن القمر الصناعي) يمكن لراصد أن يحدد بدقـة موقعه في الزمكان، أيّا كان موقعه (على الأرض أو في الفضاء)، وأيّا كان الوقت. وأصبح لنظام تحديد المواقع هذا (الذي استخدمه الجيش الأمريكي) المزيد والمزيد من التطبيقات العملية المهمة: مثل الملاحة الجوية والبحرية، أو حتى بالنسبة الملاحة" السيارات الخاصة. ومن الجدير بالملاحظة معرفة أن وصف آينشتاين لتغير شكل الزمكان بكتلة الأرض يلعب دورا مهما في إدارة عمليات نظام تحديد

المواقع: بالفعل تقول لنا نظرية آينشتاين إن "سرعة مرور الزمن" (بالنسبة لنظام إسناد ساكن كليًا) يختلف على ارتفاع القمر الصناعى وعلى الأرض. ويكون هذا التأثير جزءًا من المليون فقط (وذلك ينتج مباشرة من المعادلة $C = k \ \rho$ لكن إذا لم نأخذه في الاعتبار ينتج عنه خلل كبير في العمل غير مقبول (ويرزداد بسشكل متواصل مع الزمن) في نظام تحديد المواقع العالمي (وبالفعل تسستند نتائج أداء هذا النظام على الاتزان العالى للساعات المحمولة على الأقمار الصناعية، بنسبة أفضلية -1، أي اتزان أفضل -1، مرة من التغير الظاهري للتردد -1 الناجم عن تغير شكل الهندسة الزمنية).

ومع أن نظرية آينشتاين تعتبر من النظريات التى حصلت على أفضل إثبات فيزيائى، يواصل العلماء ابتكار وتخطيط تجارب جديدة، أو أكثر وضوحًا أيضنا، لهذه النظرية، ومثال لذلك أن ناسا NASA تعمل على تجهيز مهمة فضائية ("مسبار الجاذبية Probe B" أو "بعثة الجاذبية Relativity Mission") هدفها الرصد، الأكثر مباشرة بقدر الإمكان، لتنبؤ خاص بالنسبية العامة يدرى (بـشكل حدسى) أن المكان ليس "مرنا

elastique فقط لكنه "مانع fluide" أيضاً. وفي القرن العشرين، كان فوكو Poucault قد ابتكر في الوقت نفسه الجيروسكوب وبندوله السشهير لكسى يسصل، بواسطة تجارب لاقت ضجة كبيرة، إلى أن المكان كان "جاسلًا المكلى المكلى الملكى المطلق لنيوتن)، بحيث إن الجيروسكوب أو البندول يواصل، بشكل محلى على الأرض، ورغم دوران الأرض، "محاولة" اتخاذ اتجاه "ثابت" (أو مستوى ثابت) في "المكان الجاسئ المطلق". في حين أن نظرية آينشتاين توضح أن المكان ليس جاسنًا تمامًا. وتوصلت الحسابات (تبعًا للمعادلة $C = k \ \rho$) إلى حقيقة أن الأرض التي تعتبر كرة من المادة في حالة دوران تتسبب في تغير خاص في شكل الهندسة الزمنية للزمكان حول الأرض، وهو ما يشبه تأثير "جذب في حالة الدوران" أكثر من تشابهه مع كرة من المادة تدور في وسط مانع (أو بشكل أكثر بسلطة ملعقة

تدور في حساء!): "يجذب" دوران الأرض، بطريقة طفيفة، كل المكان حولها بأن "يدور" كما قد يفعل المائع. وينتقل "دوران المكان" هذا، بطريقة ملحوظة، بخرق تأثيرات قدمها فوكو: وبشكل خاص لا يتخذ الجيروسكوب بعد ذلك اتجاها "ثابتًا في المكان المطلق"، لكنه يتطابق في كل الأوقات مع اتجاه "منجذب"، محليًا، بحركة دوران المكان (الذي يعتبر بدوره "منجذبا"، من على بعد هذه المرة، بدوران الأرض). ويعتبر هذا التأثير طفيفًا جدًا، لكن قد يمكن رصده في 1001. وعقليًا سوف يصبح هذا الرصد مهمًا (مثل ما حدث لبندول فوكو) ليضع في وعي عدد كبير من الناس أحد الجوانب البارزة للمفهوم الجديد لأينشتاين حول زمكان يمكن أن يتغير شكله.

إذا ألقينا نظرة أكثر بعذا في المستقبل، يبدو أن مستقبل النسبية العامة سيكون خصبًا. أو لا، مازالت هناك المهمة الحاسمة بخصوص التحقق المباشر من تنبوين (تمت مناقشتهما سابقًا) هما الأكثر جدة في النظرية: (١) وجود الموجات الجاذبة، أي موجات تغير شكل المكان، والتي تصل إلى الأرض بعد بثها، منذ زمن بعيد جدًا، من مصادر فيزياء فلكية نائية. و(٢) وجود النقوب السوداء. يحدونا الأمل في أن تتوصل كاشفات الإدخال (٢١) العملاقة (لها أذرع طولها عدة كيلومترات) وتُنشأ حاليًا في العالم (خاصة المشروع الفرنسي الإيطالي VIRGO)، وستأتى في بضعة سنوات ببر اهين مقنعة حول (١) و(٢). وهناك نوع آخر من المشاكل الضخمة، حيث تلعب النسبية العامة دوراً حاسمًا، يتعلق بعلم الكون، المشاكل الضخمة، حيث تلعب النسبية العامة دوراً حاسمًا، يتعلق بعلم الكون، في خاصة علم الكون الأولى. وهنا أيضاً، خاصة بفضل البعثات الفضائية، نأمل أن نرى خلال السنوات المقبلة بعثة غنية بالمعطيات الرصدية. وها هي مجرد بصعة كلمات رئيسية: (١) مشكلة "المادة السوداء" (يبدو أن نحو ٩٠ في المائة من المادة النورتيونات، والإلكترونات) لكن من نوع آخر من الجسيمات). (٢) مشكلة "كنلة للنيوترونات، والإكترونات) لكن من نوع آخر من الجسيمات). (٢) مشكلة "كنلة للنيوترونات، والإلكترونات) لكن من نوع آخر من الجسيمات). (٢) مشكلة "كنلة _

⁽٢١) المدخال interferometer: آلة قياس بو اسطة التداخل الضوئي. (المترجم)

طاقة الفراغ" (يبدو أن نحو ٧٠ في المائة من الكثافة المتوسطة للكتلة _ الطاقـة م في الكون ليست من المادة الوزنية (أي تبعًا إلى (١)، خاصة الجسيمات التـي لـم ترصد بعد كمادة سوداء)(٢٢) لكن لا بد أنها مرتبطة بالخواص الكمية "للفـراغ" (أي المكان الخالص، في غياب الجسيمات الحقيقية). (٣) مـشكلة "مـصدر الانفجـار العظيم"، سبب وكيفية أن ماضي الكون قابل للوصف، بدقة عالية، بأنه حالة غـاز متمدد بالغ السخونة والكثافة يملأ الكون كله؟).(٢٢)

ما بعد آینشتاین

وأخيرًا، علينا أن نلاحظ أن أحد التحديات الضخمة التي تواجه بالفعل الفيزياء الأساسية حاليًا هو التوافق بين المفهومين الثوريين العظيمين في القرن العشرين: النسبية العامة من جانب (العائدة إلى آينشتاين ١٩١٥) والنظرية الكمية (العائدة إلى هيزنبرج Heisenberg، وبور Born، وجوردان Jordan، وشرودنجر Schrodinger، وديراك Dirac وآخرين في ١٩٢٥ _ ١٩٢٦). وتم تطوير النظرية الكمية خلال القرن العشرين كله وكشفت عن أنها الإطار المصروري للوصف الدقيق للمادة والقوى التي تتفاعل معها. وفي الحقيقة فإن النظرية الكمية تحمل هي أيضنًا، مستقلة عن النسبية العامة، انقلابات عميقة في التصنيفات الأساسية القديمة للمعاني الكلية في فيزياء القرن التاسع عشر، وليس هذا موضع

ر (۲۲) حتى لا يحدث لبس بين (۱) و (۲)، نوضح أن الأمر يبدو حاليًا أنه من المحتمل أن الكثافة الكلية (1) ptotale = pvide + pnoire + ...: + pnoire الطاقة الموزعة في الفضاء الكوني تتكون مــن: + pordinaire مـن pordinaire حيث، بشكل تقريبي، و لإعطاء فكرة عن مدى الضخامة، pvide = 1 في المائة مــن ptotale، و ptotale و pordinaire = 1 في المائة مــن pnoire في المائة من pnoire . 1

⁽٢٣) لاحظ أنه بعكس فكرة شانعة جدًا، ليس من الضرورة وصف الانفجار العظيم على أنه كان تمددًا لكرة من المادة في مكان سابق الوجود. ويشغل الانفجار العظيم كل المكان، وهو الذي ينشئ (نبعًا لمفهسوم أينشتاين عن الزمكان الذي تم شرحه سابعًا) هو نفسه، وفي كل الأوقات، المزيد من المكان الذي ينتشر تنيه (مثل مصدر ماء يتفجر ذاتيًا ويُنشئ كمية متزايدة من الماء).

تتاول التفاصيل، لكننا نقول بيساطة إن التصنيف الكمي الجديد (الذي ظهر ما بين الثلاثينيات والخمسينيات) هو توحيد عميق بين التصنيفين القديمين المنفصلين للقوة والمادة، الذي يستخدم، تبعًا لتعريفه، مفهوم الزمكان لآينـشتاين _ بوانكريــه _ مينكو فسكى. وتوصف كل الجسيمات الأوليسة حاليًا (الكواركات واللبتونات leptons)، وتفاعلاتها (الكهرومغناطيسية، والضعيفة والشديدة) كأمثلة لهذا التصنيف الجديد للمجال الكمى Champ Quantique. والتفاعل الجاذبي هو الوحيد الذي يُظهر تعارضنا عميقًا مع النظرية الكمية وقد لا يمكن وصفه، حاليًا، على أنه مجال زمكان كمى". ويبدو من المحتمل حاليًا أن التوحيد بين النسسبية العامـة والنظرية الكمية لن يكون تحققه ممكنًا إلا في إطار نظرية كمية أكثر عمقًا من نظرية المجالات الكمية. وتلك النظرية الأكثر عمقًا في طور الحمل حاليًا، وتحمل (حتى الآن) اسم نظرية الأوتار الكمية Cordes Quantiques. ويبدو التصنيف الجديد للوتر الكمى غنيا بما يكفى لتعريف إطار يتم من خلاله توحيد التصنيفات الأربعة القديمة للمكان، والزمن، والقوة، والمادة. وعلى مستوى من التقريب، تصف نظرية الأوتار الكمية كل عنصر من الواقع الفيزيائي على أنه نوع كمي من درجة اهتزاز "وتر" (أي اهتزاز شيء وحيد البعد مزود بشد مــرن، مثــل "خــيط مطاط" صغير (من الكاوتشوك) يصبح طوله الثابت (في غياب الشد) مهملا). ونجد يشكل جدير بالملاحظة أننا إذا "كممنا quantifie" وتسرًا متحركا في الزمكان "المستوى" لبوانكريه _ مينكوفسكى، يمكن الإحدى درجات انتشار اهتزاز الوتر أن تتطابق مع (النوع الكمى ل) موجة أولية لتغير شكل الزمكان، أى لموجة جاذبية للنسبية العامة. ومن جوانب محددة، تبدو نظرية الأوتار الكمية كما لو كانت تعميمًا عميقًا للفكرة المركزية في النسبية العامة: فكرة أنه لا يمكن أن نجد فيها بنية "جاسئة"، معطاة بشكل مسبق، ولكن أن كل بنية فيزيائية هي بنية "مرنـة" و"قابلـة لتغير شكلها"، أي هي مجال ديناميكي. وبشكل خاص، فإن كل ما كانت قد افترضته النسبية العامة أيضًا بأنه "جاسئ" (خصوصًا القيمة العددية لكل "ثوابت التفاعل" الفيزيائية)، يبدو، في نظرية الأوتار، وقد أصبح مجالات ديناميكية، يمكن

لها أن تتأثر بالمادة المتصلة في الكون. وهذه الفكرة يمكن من جانب آخر اختبارها تجريبيًا إذا تحققت اختبارات عالية الدقة للخاصية الأساسية للجاذبية (تبعًا لجاليليو، ونيوتن، وآينشتاين معًا)، أى أنها تؤثر بشكل عام على الكتلة _ الطاقـة، بطريقـة تجعل كل الأجسام "تسقط"، بالتعجيل نفسه بالضبط، في حقـل جـاذبي، ويجـرى الاستعداد حاليًا لإرسال بعثات فضائية لاختبار "شمولية السقوط الحر universalite المستوى دقة أفضل ألف مرة، أو حتى مليون مرة، من مستوى التدقيق الراهن، ولو توصلت إحدى هذه البعثات إلى ما يتناقض، حتى ولو بدرجـة ضئيلة جدًا، مع شمولية السقوط الحر (أى إذا توصلت إلى أن جـسمين مختلفـين ضئيلة جدًا، مع شمولية السقوط الحر (أى إذا توصلت إلى أن جـسمين مختلفـين السبية العامة للحصول على وصف أكثر عمقًا (٢٤) أيضنًا للبنية الديناميكية التي تضم الزمكان والكتلة - الطاقة - القوة - المادة.

وربما سيحمل لنا القرن الواحد والعشرين في هذه الحالة (ونتمنى أن يحدث ذلك) انقلابات جديدة في الأداة التصورية التي يستخدمها الإنسسان لفهم الكون (والهيمنة عليه). ومع ذلك من المثير للكدر اكتسفاف أنه رغم قدم الثورات التصورية العظيمة للقرن العشرين (النسبية الخاصة ١٩٠٥، والنسبية العامة ١٩١٥، والنظرية الكمية ١٩٢٥ – ١٩٣٠) يفكر غالبية معاصرينا ويعيشون الحياة تبعاً لأطر تفكير القرن التاسع عشر (الذي يعود هو نفسه في أغلبه إلى القرن التاسع عشر (الذي يعود هو نفسه في أغلبه إلى القرن السابع عشر). مثال لذلك حقيقة أن مرور الزمن (المدالي المن وأخب بيسو الواقع الفيزيائي، وهو ما يجعلنا نستعيد جملة لآينشتاين إلى ابن وأخب بيسوى Besso، التي تقول إن "الفصل بين الماضي والحاضر والمستقبل لا تتضمن سوى

⁽٢٤) من الواضح أنه إذا حدث ذلك، فلن يكون معناه بالضرورة أن نظرية النسبية العامة "خاطئة". ومن المعروف أن هذه النظرية سوف نظل "صحيحة" إلى الأبد في النطاق التجريبي بالغ الضخامة حيث تم "التحقق" منها، وحيث حلت محل نظرية نيوتن. لكن، كما هو الحال دائمًا في الفيزياء، من الممكن أن ينتهي نطاق تحقق النسبية العامة، ويجب في ما بعدها، تكملة أو تعديل النظرية واستخدام نظرية أكثر عمقًا، تتضمن نظرية أينشتاين كحالة محدودة.

قيمة وهمية، أيًا كانت صلابتها"، وهذه إحدى الرسائل المهمــة لنظريتــى النــسبية أهملها معاصرونا تمامًا (وكذلك القائمون بتبسيط العلم).

حالة البحث

ربما تكون أهم الأعمال الراهنة (في الإنجليزية) في النسبية العامة هي تلك التي تدور حولها المشاورات (مجانا) في الإنترنت بالاتصال بالأرشيفات المتنوعة في /http://xxx.lanl.gov وخاصة أرشيف gr-qc (النسبية العامة وعلم الكون الكمين). ومن المسهل الوصول المن الموقع الفرنسسي المماثل: http://xxx.lpthe.jussieu.fr/

المراجع:

Historique

- Balibar (F.), Einstein, la joie de la pensée, Découvertes Gallimard, Science.
- EINSTEIN (A.), La Relativité, Payot, Paris, 1990.

Exposés élémentaires

- DAMOUR (T.) et DESER (S.), article « Relativité », Encyclopaedia Universalis, 1995.
- HAKIM (R.), Gravitation relativiste, InterÉditions/CNRS Éditions, Paris, 1994.
- SCHWINGER (J.), L'Héritage d'Einstein, Pour la Science, Berlin, Paris, 1988.

Exposés avancés

- LANDAU (L.) et LIFCHITZ (E.), Théorie des Champs, Mir. Moscou, 1989.
- MISNER (C. W.), THORNE (K.S.) et WHEELER (J. A.), Gravitation, Freeman, San Francisco, 1973.
- OHANIAN (H. C.) et RUFFINI (R.), Gravitation and Spacetime, Second Edition, Norton, New York, 1994.
- WEINBERG (S.), Gravitation and Cosmology, Wiley, New York, 1972.

علم الكون الحديث الأدوات الجديدة لأرصاد الكون^(٢٠)

بقلم: لورانت فيجرو Laurent VIGROUX

ترجمة: عزت عامر

يبدو الليل مظلمًا، ليس فيه أي شيء. وبواسطة أجهزة الرصد الحديثة يكون الليل لامعًا. لكن التناقض هو أن الليل لا يكون مظلمًا ولا مصينًا إلى درجة قصوى. بالتأكيد هو لامع، ولكن لماذا بهذه الدرجة الضنيلة؟ منذ القرن السابع عشر كان عالم الفيزياء الدانمركي أولبرج Olberg قد بيِّن كل الجزء الذي يمكن كشفه في السماء اللامعة. فإذا كان الكون منتظمًا والنهائيًا فإن لمعان السماء العائد إلى تراكب انبعاث كل المصادر التي يحتوي عليها الكون يجب أن يكون لانهائيًا. ولحسن الحظ فإنه من أجل الحياة على الأرض، لم يحدث أي شيء من ذلك. وكان لا بد من الانتظار حتى منتصف القرن العشرين لفهم التضمينات العميقة لهذا التناقض. وقد أنجز أينشتاين إطار هذا الفهم بواسطة نظريت حول الجاذبية. وأشارت أرصاد هابل Hubble في السنوات ١٩٢٠ – ١٩٣٠ إلى أن الكون كـان في حالة تمدد. ونعرف الآن أن مكونات الكون كانت قابلة للتغير، وأنها تطورت مع الزمن. ونعرف أنها ليست موزعة بطريقة منتظمة في المكان، وأن الكون القابل للرصد محدود. وهذا هو السبب وراء أن الليل ليس له لون سوى "الرمادي". وشهد فهمنا لعلم الكون تطورات مدهشة خلال السنوات العشرين الماضية. ويرتبط ذلك بتطورات الأرصاد، ويعود بشكل خاص إلى المراصد الفضائية، ولكنه يعود أيضنًا إلى التطور المدهش للنظرية والمحاكاة الرقمية. وحول ماهية هذه التطورات، هذا ما سننتقل إليه باختصار فيما يلي من هذه المحاضرة.

⁽٢٥)نص المحاضرة رقم ١٨٤ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢ يوليو ٢٠٠٠.

يعتبر المصدر الرئيسي للمعلومات في الكون مكوناته الناشئة عن الـضوء. وبواسطة الضوء نعرف كل طيف الموجات الكهرومغناطيسية، التي تمتد من أشعة جاما والأشعة السينية، ذات الطاقة العالية، حتى موجات الميكرو micro - ondes والموجات الراديوية radios ذات الطاقة المنخفضة، مرورًا بالضوء المرئى، وهو المألوف لدينا أكثر من غيره. وناقل المعلومات الذي يمثل الضوء، هو جسيم يطلق عليه اسم الفوتون photon، ومن خلال نظريات الفيزياء الحديثة، يمكن وصف انتشار الضوء أيضا بمصطلحات الموجة وليس الفوتونات (أي بمصطلحات الجسيمات وبالأحرى الموجات). وبشكل عام، يكون عدد الفوتونات التى يستقبلها التلسكوب الحديث، في حالة الطاقة المنخفضة، مرتفعًا جدًا، ويصل إلى عدة مئات الآلاف في الثانية، ويُفضل وصف الظواهر بمصطلحات الموجات. وبالنسبة للطاقــة المرتفعة، تكون الفوتونات أكثر ندرة، حيث تصل إلى بضعة فوتونات في الثانية بالنسبة للأشعة السينية، وبضعة فوتونات في اليوم بالنسبة لأشعة جاما ذات الطاقــة بالغة الارتفاع، ويُفضل وصف الظواهر بمصطلح الفوتونات. لكن الفيزياء التحتيــة sous _ jacente تظل هي نفسها. والميزة الرئيسية للضوء أنه ينتشر في خط مستقيم بدون أن يتم امتصاصه بإفراط. لذلك فإنه يتيح رصد مصادر بعيدة جدًا مع تعيين مواقعها. ومنذ الأزمنة العريقة في القدم، كان الضوء هو الوسيلة الرئيسية، إن لـم تكن الوحيدة، لمراقبة السماء. والمصدران الرئيسيان للضوء هما الإشعاع الأحفورى fossile المرتبط بالأطوار الأولى لتطور الكون، ومجموع الإشعاعات المنبعثة من مكونات الكون: النجوم، والمجرات، وركام المجرات amas de galaxies.

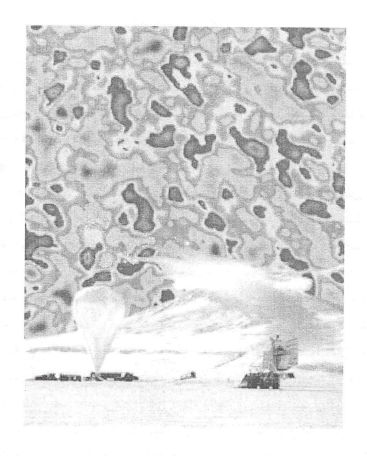
الإشعاع الأحفورى

فيما يتناقض مع أحلام التكنوقر اطيين، تعتبر الاكتشافات الأكثر أهمية ثمرة في الأعمال غير المتعمدة. وهذا ما حدث أيضًا بالنسبة لاكتشاف الإشعاع الأحفورى. وكان لحرب (٣٩ – ٤٥) عدد من الآثار السلبية، إلا أنها أحدثت تطورات مهمة

في التقنيات. وأظهرت هيروشيما أن ذلك لم يكن دائمًا من أجل الأفيضل. لكن التطورات التقنية في الرادارات كانت أصل التطورات المدهشة في علم الفلك الراديوي radioastronomie بعد الحرب. ثم حدث الإحلال بعد ذلك بنطوير الاتصالات. كذلك حدث أن مهندسين من مختبرات بل Bell، هما بينزياس Penzias وولسون Wilson، خلال محاولتهما ضبط هواني بالغ الحساسية، تعشرا في شوشرة في الأغوار موحدة الخواص ومتصلة. وأتاحت دراسة شوشرة الأغوار هذه التعرف على إشعاع سبق التتبؤ به في إطار نظريات تمدد الكون. وبعكس ما يتم التأكيد عليه غالبًا، لا يرتبط هذا الإشعاع بالانفجار العظيم. وقد نتج تقريبًا بعد الانفجار الأولى. وهناك في إحدى نظريات التمدد، أيّا كانت، تنبؤ بأن الكون مـــر بطورين ساخنين وكثيفين بما يكفى لأن تصبح الذرات متأينة بشكل كامل. وفي هذه الأحوال كان الكون ممتلنًا بالبروتونات، وبالنوى، وبالإلكترونـــات وبالفوتونـــات. وتفاعلت الفوتونات مع الإلكترونات. وكانت في حالة توازن معها، ولم تستطع الانتشار إلى مسافات بعيدة. وبسبب تمدد الكون بردت المادة حتى اللحظـة التـي حدث فيها تكون الذرات، واتحدت الإلكترونات مع النوى لتكوين الذرات. وأصبح الكون عندئذ شفافًا بالنسبة للفوتونات التي لم يعد لديها ما يجعلها تتفاعل. وعندئذ كان طيف طاقة الفوتونات هو طيف جسم أسود عند درجة حرارة الكون في عصر إعادة التركيب recombinaisn. وبالتالي بردت حرارة هذا الجسم الأسود على أثر تمدد الكون. ويقترب في الوقت الراهن من ٢,٧ كلفن، أي - ٢٧٠,٣ درجة منوية. وهذا هو سبب عدم رصده إلا في نطاق الموجات الميكر و وموجات الراديو. وتوجد قمة الانبعاث عند ١,٤ مم تقريبًا. ومنذ الاكتشاف الأولى احتاج الأمر إلى ثلاثين سنة حتى أصبح ممكنًا قياس طيف انبعاث هذا الجسم الأسود الكوني بدقة كبيرة. وأنجز ذلك بواسطة القمر الصناعي الأمريكي كوب COBE الذي أطلق في ١٩٨٩. ويمكن التأكيد الآن بثقة أن هذا الانبعاث من أصل كوني بالفعل.

وهذا الإشعاع متساوى الخصائص في جميع الاتجاهات ومنتظم بدقة بالغة الارتفاع. إلا أنه يمكن اكتشاف انحرافات صغيرة، إذا تُرجمت باصطلاحات درجة

الحرارة، فإنها تتفق مع تموجات بضعة مايكرو كلفن، أي تموجات باجزاء من المليون. وتتطابق هذه التموجات في طيف الفوتونات مع تموجات كثافة إلكترونات في عصر إعادة التركيب. وكان الكون عندئذ متجانسًا تقريبًا، لكنه لم يكن متجانسًا تمامًا. وأدت تموجات الكثافة هذه بالتالي إلى نشوء المجرات وركام المجرات. وأدى قياس تموجات درجة حرارة الجسم الأسود الكونى إلى تعيين تموجات الكثافة بالفعل في أصل الكون. ويعتبر كوب أول مرصد يتيح إثبات وجود هذه التموجات. ولسوء الحظ، تعتبر هذه النتيجة جبرية بعض الشيء بالنسبة للنماذج الكونية، لأن المقاييس الزاوية التي لدى كوب مدخل إليها ليست ذات مقاس عام بالنسبة لنوع المجرات والركام الذي نرصده حاليًا. ولقد أثبت كوب أن الكون لم يكن متجانستا بشكل كامل، ولم يسمح بتحديد نوع الكون الذي نعيش فيه. ولكي نحرز تقدمًا، يجب أن يكون لدينا أجهزة يكون لها وضوح زاوى يقترب من بضعة دقائق قوسية minutes d'arc ، أفضل بكثير من الدرجات السبع لكوب. ولقد نجـح التلـسكوب الأمريكي الإيطالي BOOMERANG، الذي أطلق في ١٩٩٩ بو اسطة بالون في رحلة طيران حول مناطق القطب الجنوبي لمدة خمسة عشر يومًا، للمرة الأولى في إنجاز خريطة للتموجات على مقاييس زاوية بدرجة نحو عشرين دقيقة قوسية. وأوضح تحليل هذه التموجات أنها تتضمن كونًا مسطحًا. فلنتذكر أن هناك ثلاثة أنواع من الهندسة الممكنة في نماذج الكون تتفق مع النسبية العامة لآينشتاين. ويتم تعريف هذه الأكوان بانحنائها الموجب، أو السلبي، أو المنعدم. ويبدو أن نتائج BOOMERANG (الشكل ١) تشير إلى أننا في هذه الحالة الأخيرة، أي النموذج الأكثر بساطة، العادى أكثر من غيره. وأسفاه. وللتأكد النام من هذه النتائج، يجب انتظار القمر الصناعي الأوروبي PLANCK Surveyor المساح، الذي ستطلقه وكالة الفضاء الأوروبية في ٢٠٠٧. وسيتمتع هذا القمر بوضوح زاوى أفضل من BOOMERANG وبأجهزة مماثلة يجرى إنجازها في بلدان مختلفة، وفي فرنسسا بشكل خاص، سوف يرسم خرائط كاملة للسماء، وهو ما لهم تفعله المسشروعات الأخرى. هل ترغب في معرفة في أي الأكوان تعيش؟ انتظر حتى ٢٠٠٧ وسوف تكون لديك الإجابة.



الشكل (١)

إذا كان لدى المرء عينان تريان في نطاق الموجات الميكرو، وبالأحرى في النطاق المرئي، سيكون للسماء مظهر هذه الصورة. سيكون لمعان السماء مهيمنًا عليه بالشعاع الأحفوري الناتج عن تمدد الكون، ويمكن أن يميّز فيها التموجات الصغيرة الموجودة في أصل المجرات. ويمثل هذا التشكيل المصور مشهدًا من إطلاق البالون BOOMERANG فوق هضبة القطب الجنوبي، أمام البركان إيرباس Erbus. وتموجات العمق الكوني، هي تلك التي قاسها BOOMERANG.

الكون ومكوناته

تتيح دراسة الجسم الأسود الكوني رؤية ما كانت عليه بنيــة الكـون عنــد بداياته. ولا يدل ذلك على شيء فيما يتعلق بكيفية تكوُّن الأجــرام أو المجــرات أو ركام المجرات، التي نلاحظها في بيئتنا القريبة. ولحسن الحظ يمكننا استخدام قانون فيزيائي معروف تمامًا لكي نرجع إلى الوراء زمنيًا: السرعة المحدودة للضوء. ورصد مجرة تقع على بعد مليار سنة ضوئية، هو رصد لكونها كانت موجودة منذ مليار سنة. وصيد المجرات الشابة يرتكز على الانطلاق للبحث في المناطق الأكثر بعدًا. ولسوء الحظ، هناك قانون آخر فيزيائي يجيء ضد هذه الخطة: تتضاءل قوة الإشعاع الظاهرية luminosite apparente لأى جرم سماوى مع مربع مسافة هذا الجرم، أي بسرعة كبيرة. ولو استعرضنا مجرة أبعد بمقدار عشر مرات، سوف تظهر لنا أكثر خفوتًا بمائة مرة. ولمعرفة مدى الضخامة، فإن مجرة مثل مجرتنا تقع على بعد ٥ مليارات سنة ضوئية، تكون في منتصف عمرها الحالي، تظهر لنا أقل لمعاناً بمقدار مائة مرة مقارنة بسماء ليلة معتمة. والأحرى القول بأن البحث عن المجرات الشابة يحتاج إلى تلسكوبات بالغة الضخامة، وهي الوحيدة التي لها قدرة النقاط كافية لرصد المجرات الأكثر بعدًا. ولهذا السبب لن تتحقق ثمار هذا البحث إلا بعد استخدام تلسكوبات ضخمة من النوع الذي يتراوح قطره بين ٨ و١٠ أمتار. وكانت أولى هذه التلسكوبات Keck على قمة مونا كي Mauna Kea في جزيرة هاواي Hawaii. ولن تكتفي أوروبا بالتلـسكوبات الأربعـة ذات الأمتــار الثمانية الموجودة في صحراء أتاكاما Atacama، والتي تتضمن التسلكوب بالغ الضخامة Very Large Telescope. وبالفعل بدأ البحث بالتلسكوب الفضائي هابل، القمر الصناعي لناسا مع مشاركة قوية من وكالة الفضاء الأوروبية ESA. ويتبح لك وجودك في قمر صناعي، فوق الغلاف الجوى للأرض أن ترى صورًا تحتوى على بقع ضوئية أكثر بكثير مما تراه من الأرض. وهذا الاختيار الناجح ضرورى لرصد الأجرام الأكثر خفوتًا. واشتملت الاستراتيجية التي أتبعت خلل السنوات العشر الأخيرة على رصد المجرات البعيدة بواسطة التلسكوب الفضائي هابل، ثـم على تمييزها بالتلسكوبات العملاقة على الأرض. وظهر أن هذا الأسلوب مفيد، حيث نجحت عدة مجموعات بين ١٩٩٦ و ١٩٩٨ في التوصل إلى أن المجرات البعيدة مختلفة عن المجرات المحلية. وإذا تعرفنا بشكل أفضل على نظير للمجرات القريبة، سنتعرف أيضاً على وفرة من المجرات الأصغر، والتي يكون لها لون أكثر زرقة من المجرات المحلية. ويعود هذا اللون إلى وجود نجوم حديثة. لذلك فإن هذه المجرات الصغيرة تكون في أطوار كثيفة بالنسبة لتشكيل النجوم، أشد كثافة بنحو ثلاث مرات من القيمة المرصودة في المجرات القريبة.

هل المدخل الصحيح هو البحث عن المجرات الحديثة واستخدام الضوء المرئي؟ للرد على هذا السؤال يجب أن نعرف طبيعة آليات بث الصوء بواسطة المجرات. من المعروف أن المصدر الرئيسي للطاقة هو الجاذبية، وهي التي تسمح للمجرة بأن توجد بصفتها جرمًا مميزًا. والجاذبية أيضنا هي التي تسمح للنجوم بــأن تتشكل ويكون لها في مركزها كثافات ودرجات حرارة كافية لحدوث التفاعلات النووية. والمصدر الرئيسي للإشعاع في أي مجرة يعود إلى النجوم التي تتوطن فيها. وتحتوى المجرة العادية على بضعة مئات المليارات من النجوم. والطاقة النووية التي تنطلق في قلبها تتحول إلى إشعاع. والشمس تضيىء لنا بواسطة طاقتها النووية، وهو تتاقض مسل عن الطاقات النظيفة. ولا تتكون المجرة من النجوم فقط، فهي ممثلئة أيضًا بالغاز والغبار. وهذا الغبار ما بين النجوم هو عبارة عـن حبيبات تتراوح ما بين بضعة مئات من الذرات، وحبيبات ميكروسكوبية طولها بضعة ميكرونات. وتتحلل إلى نوعين مهمين: حبيبات كربونية وحبيبات من السيليكات. وتمتص هذه الحبيبات جزءًا كبيرًا من إسعاع النجوم. ومن المثير أنها ساخنة وينبعث ضوء منها ذاتيًا. وبالتأكيد هذا سخان متواضع، حيث إن درجة الحرارة المتوسطة لحبيبات ما بين النجوم تقترب من ٢٠ كلفن، أي ٢٥٠ درجة منوية. ومع ذلك فإن هذا يكفى لأن يصبح هذا الانبعاث قابلاً للقياس في نطاق الأشعة تحت الحمراء. ويمكن لهذا السياق من تحويل الطاقة، وامتصاص إشعاع النجوم، وتسخين الغبار وإعادة الانبعاث في نطاق الأشعة تحت الحمراء، أن يكون

مؤثرًا، حتى إن المجرات، في الحالات المتطرفة، تشع نحو ١٠٠ في المائــة مــن طاقتها في نطاق الأشعة تحت الحمراء. ويمثل ذلك أحد الاكتشافات المهمة للقمــر الصناعي IRAS الذي أطلق في ١٩٨٣ ونُفِّذ من خلال تعاون أمريكي إنجليزي هولندى. وكان هذا القمر في الأصل من سلالة الأقمار الصناعية المخصصة لدراسة السماء بالأشعة تحت الحمراء: ISO، القمر الصناعي الأوروبي الذي أطلق في ١٩٩٥، SIRTF (٢٦) القمر الأمريكي الذي يطلق في ٢٠٠٢، و FIRST القمر الأوروبي وسوف يُطلق في ٢٠٠٧. ويمثل كل منها نجاحًا بمصطلحات الحساسية وتغطية أطوال الموجات والوضوح الفضائي. وبتنسيق بيانات أرصاد ISO و COBE استطعنا التوصل إلى أن المجرات تبث طاقة إجمالية في نطاق الأسمعة تحت الحمراء أكبر ثلاث مرات مقارنة بما ينبعث منها في الضوء المرئى والأشعة فوق البنفسجية. وأوضح ISO أن المجرات، عندما كانت في منتبصف عمر ها الحالي، كانت في غالبيتها العظمي باعثًا قويا للأشعة تحت الحمر اء. فإذا كان ٣ في المائة فقط من المجر ات الراهنة تبث طاقة أكثر في نطاق الأشعة تحت الحمراء مقارنة بما تبته في الضوء المرتى، فإن ٣٠ في المائة منها كانت على هذا المنوال منذ ٥ مليارات سنة. ما هو أصل هذه الظاهرة؟ وفقًا لكل الاحتمالات، يتعلق الأمر بوقائع تكوين النجوم الكثيفة التي كانت منتشرة في الماضي. وبدارسة المجرات شديدة السطوع في نطاق الأشعة تحت الحمراء، والتي تم اكتشافها بواسطة IRAS، نعرف أن هذه المجرات في تفاعل مع المجرات الأخرى وتـشهد لهيـب تكـوين النجوم شديدة الكثافة، بعد هذه التفاعلات. وتشير الأرصاد في مجال الضوء المرئي إلى أنه كان يوجد، منذ نحو ٥ مليارات سنة، حشد من المجرات الصغيرة التسى لا تناظرها مجرات في وقتنا الراهن، وأشارت الأرصاد في نطاق الأشعة تحت الحمراء إلى أن المجرات الضخمة لعصر حدوث لهيب تكوين النجوم ترتبط بالتفاعلات بين المجرات. والإغراء شديد في التوفيق بين هذين النوعين من

⁽٢٦) تأخر إطلاق هذا القمر الصناعى، الذى أطلق عليه بعد ذلك سبيتزر Spitzer، على اسم عالم الغلك من أو هيو ليمون سبيتزر (١٩١٤ - ١٩٩٧)، حتى ٢٥ أغسطس ٢٠٠٣. (المترجم)

الأرصاد فى سيناريو مؤداه أن المجرات الكبيرة ابتلعت المجرات الصعيرة بالتدريج، مما دفع إلى هذه الأحداث المتمثلة فى البث الشديد للأشعة تحت الحمراء. ولم تعد حياة المجرات هادئة مثل حياة الكائنات الحية. الكبيرة تأكل الصغيرة.

ولقد تنبأت نماذج علم الكون بهذا المسار من الاندماج التسلسلي. أما عن سرعة حدوث هذه الظاهرة فإنها تعتمد بقوة على بارامترات parametres النموذج. لذلك من الممكن بدراسة المجرات البعيدة إحكام النماذج وقيمة بارامتراتها. وسوف يتيح لنا SIRTF، وخاصة FIRST، تنقيح هذا التصور، والقدرة على إعادة رسم التطور تبعًا لمرور الزمن. ولا يستطيع ISO سوى وصف ما حدث خلال الخمسة مليارات سنة الأخيرة، وسوف يتيح FIRST العودة إلى أحداث بداية تاريخ المجرات تقريبًا.

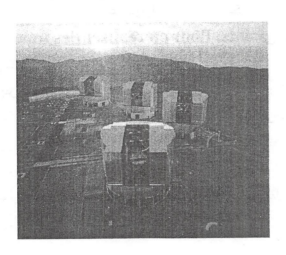
وتتيح ISO، وIRST، وFIRST، اكتشاف هذه المجرات البعيدة، وتتيح قياس وفرتها تبعًا لتغيرات طول موجتها، ولا يسمح وضوحها السزاوى السضعيف بالحصول على صور صحيحة لهذه المجرات. فبالنسبة لهذه المراصد تعتبسر المجرات مجرد نقاط. وللحصول على صور يجب استخدام قاعدة أخرى. وحتى في الفضاء يكون الوضوح الزاوى لأى تأسكوب محدوذا بظاهرة تسمى الحيود في الفضاء يكون المستحيل تحليل مصدرين منفصلين بزوايا أصغر من زاويدة محددة تساوى قطر تأسكوب مقسومًا على طول موجة الرصد. وبالنسبة لتلسكوب مترين على المدار، تكون قوة جهاز العزل(٢٠) محدودة في نطاق الضوء المرئى باد، ثانية/قوس second d'arc أى ١/٠٠٠٠ درجة. وقد يبدو ذلك ضئيلاً، لكنه يظل كثيرًا للحصول على صور صحيحة للأجرام التي لا يكون قوس قطرها سوى بضعة ثوان، مثل المجرات التي تثير اهتمامنا. ويكون قطر التلسكوب على المدار محدودًا بكفاءات الإطلاق. وحتى لو كانت الولايات المتحدة وأوروبا تــأملان فــي

⁽٢٧)جهاز العزل separateur: أو الفصل، أو الطاقة المحيّزة لأداة بصرية، هي قدرتها على التقاط الصور وفصلها عن الأشياء القريبة. (المترجم)

اطلاق تلسكوب ذي قطر ٨ أمتار على المدار في نحو عام ٢٠١٠، وهو "الجيال الجديد من التلسكوب الفضائي"، فإن هذا سيظل بعيدًا جدًا أيضًا عن ما يجب، حتى يكون من الممكن الحصول على صور لهذه المجرات. وأما علي الأرض، حيث يُضاف إلى ظاهرة الحيود هذه تشوه في الصور يعود إلى اضطراب الغلاف الجوى، فيصل وضوح الصور إلى ثانية/قوس، في الليالي الصحوة. والحل الوحيد للتخلص من الحيود، أو من اضطراب الغلاف الجوى، هو استخدام قاعدة أخسرى للتصوير: التداخلات interferences. وكما تعلمنا من دروس الفيزياء، اذا ركيب الضوء الذي تم التقاطه بو اسطة تلسكوبين، نحصل على نمط من الهو امش المظلمة والساطعة، بعتمد على الطور المناظر للموحيات المصنينة التر تصل الر التلسكوبين. ويتحليل نمط الهو امش يمكن حساب فرق الطور (٢٨) للموحتين، ومن ثم استتناج اتجاههما الأصلى. وميزة هذه الطريقة أن التداخل بين الهو امش الـساطعة والمعتمة يعتمد على النسبة بين المسافة الفاصلة بين التليسكوبين وطول موجية الرصد. بالجمع بين تلسكوبين متباعدين بمسافة ١٠٠ متر، يمكن الحصول على نفس قوة جهاز العزل المماثلة لتلسكوب أحــادي monolithique ذي قطــر ١٠٠ متر ، وذلك أيًا كان قطر تلسكوبات مقياس التداخل. وتُستخدم هذه القاعدة منذ سنوات متعددة في علم الفلك الراديوي. وبدأ استخدامها في الضوء المرئي. وسوف يكون "التلسكوب بالغ الضخامة" الأوروبي من نوع مقياس التداخل الذي يجمع بين الضوء الذي تستقبله التلسكوبات الأربعة التي يتكون منها. لكن الجهاز الممتاز لدراسة المجرات البعيدة سيكون AI.MA. وستكون مجموعة أتاكاما الملايمترية الضخمة هذه عبارة عن شبكة من ٦٤ هو انيًا قطر كل منها ١٢ مترًا، سيتم تنظيمها على هيئة متصلة بواسطة الأمريكيين والأوروبيين في صحراء أتاكاما على ارتفاع • • • ٥ متر ، في شيلي. وسوف تعمل في نطاق الأشعة تحت الحمراء البعيدة ما تحت الملليمترية. ومن المتوقع وضعها في الخدمة في عام ٢٠١٠ تقريبًا. وستتبح

⁽٢٨) فرق الطور Dephasage: أو تفاضل الطور (بين ظاهرتين متناوبتين من توتر واحد). (المترجم)

الحصول على صور بوضوح زاوى أفضل من جزء من مائة من الثانية القوسية. وأخيرًا يمكننا أنرى بالفعل ما يشبه مجرة حديثة (الشكل ٢).



الشكل (٢)

صورة من قمة بارانال Paranal في صحراء أتاكاما Atacama شـمال شيلي. وتحمل هذه القمة التاسكوبات العملاقة الأربعة التي يتكون منها "التاسكوب بالغ الضخامة" الذي أنشأه مرصد أوروبا الجنوبية. وسوف يتيح وضع هذا المرصد في الخدمة وسيلة ممتازة لعلماء الفلك الأوروبيين لدراسة الكون البعيد.

المادة

لا يحتوى الكون إلا على إشعاع، وهو مادى أيضًا. وكان قد تـم اكتـشاف النجوم والمجرات منذ وقت بعيد، لكن ذلك لم يكن كل ما في الأمر. ومنـذ ١٩٣٥ كان عالم الفلك زويكي Zwicky، قد توصل، مستخدمًا تلـسكوب جبـل بالومـار Palomar، إلى أنه لا بد من وجود كمية من المادة مهمة لم يتم اكتشافها بعد. وكان قد وصل إلى هذه النتيجة بقياس سرعات المجرات في ركام المجرات. ومنذ نيوتن،

كان من المعروف وجود علاقة بين عجلة الأجسام والكتلة الجاذبة. فإذا زادت كتلة الشمس لكانت الأرض قد دارت بسرعة أكبر حول الشمس. وبالعكس، إذا عرفنا المسافة بين الأرض والشمس وسرعة دوران الأرض، يمكن استنتاج كتلة الشمس. وهي حالة المجرات نفسها في الركام. فقياس سرعة المجرات في الركام يسمح بحساب كتلة الركام. وحيث إننا نعرف كتلة المجرات، بواسطة قوة إشعاعها، من السهل المقارنة بين التقديرين. وهناك مشكلة: تكون الكتلة المقدرة بالديناميكا (٢٩) أكبر عشر مرات من تلك التي تم تحديدها في المجرات. وتم التوصل بالتالي إلى أن المجرات تدور أيضنا بسرعة كبيرة بسبب كتلتها التي تم تحديدها في النجوم. لذلك يوجد محتوى من المادة المختفية، تمثل نحو ٩٠ في المائة من كتلة الكون. وكما تعتبر النجوم والمجرات أجرامًا لامعة ومتميزة، فإنها لا تمثل سوى جزء طفيف من الكون. ما هي هذه المادة المختفية؟

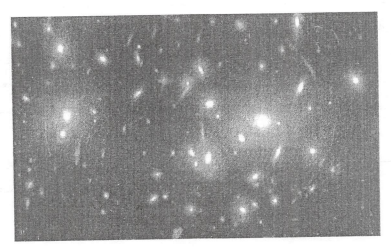
منذ زهاء خمسين عامًا، كان علماء الفيزياء الفلكية يبحثون عنها في كل الأشكال المحتملة. في البداية بحثوا عنها في المادة بين النجوم، وتوصلوا إلى وسط ما بين النجوم يتكون من الغاز والغبار، لكنه لا يمثل سوى جزء من نحو عشرة من كتلة المجرات. وتم افتراض وجود وسط غازى في ركام المجرات، بسين المجرات. وتم العثور عليه. ويتعلق الأمر بغاز منخفض الكثافة جدًا، نواة لكل لتر، وساخن جدًا، عشرات الملايين من الدرجات. واكتشف هذا الوسط في السبيعنيات بسبب ما ينبعث منه في نطاق الأشعة السينية. لكن هنا أيضنا، لم يكن هذا كافيا، حيث إن هذا الغاز يمثل كتلة أكبر من ضرب العامل ٢ في الكتلة الموجودة في المجرات. وتم البحث عن هذه المادة على هيئة نجوم منفصلة ذات كتلة طفيفة جدًا، في حجم المريخ في مجموعها. وهذه النجوم بالغة الصغر حتى إنها لم تبدأ فيها التفاعلات النووية. لذلك ظلت معتمة، من هنا أتي اسمها الأقزام السمراء وشارك علماء brunes

⁽٢٩) الديناميكا dynamique: قسم من المكيانيكا يتضمن العلاقات بين القوى والحركات. (المترجم)

فيزياء الجسيمات فى الأمر، ببحثهم عن جسيمات مجهولة. ومع أن النظريات المعروفة باسم التناظر الأعلى supersymetriques، التى تغرى بالتوفيق بين الجاذبية وميكانيكا الكم، تتنبأ بوجود جسيمات جديدة، فإنه ليس من البديهى البحث عن جسيمات مجهول كل شيء عنها. والأبحاث فى الوقت الحالى عديمة الجدوى. ونظل طبيعة هذه المادة السوداء matiere noire اللغز الأكبر فى علم الكون.

لكن المادة السوداء تصبح أقل فأقل سوادًا. ويتم التوصل بوسائل غير مباشرة إلى الحصول على صور لها. ويعتبر غاز الركام أداة ممتازة للتحليل. وهذا الغاز محفوظ في الركام تحت تأثير شد الجاذبية الناجم عن المادة المسوداء. فإذا عرفنا توزيع هذا الغاز يمكننا استنتاج توزيع المادة بحل المعادلات الديناميكية. وتم ضبط هذه الطريقة منذ عدة سنوات، لكن مازالت الحاجة قائمة لمعلومة أساسية: النمط الجانبي profil لدرجات حرارة الغاز بدلالة المسافة في الركام. ويكون الغاز في الواقع في حالة اتزان بين ضغطه الداخلي، المرتبط بدرجة حرارته، والسشد الجاذبي. وبدون النمط الجانبي لدرجات الحرارة هذا لا يمكن حل معادلات الاتزان. وقد تم إنجاز ذلك حاليًا بفضل مختبر الأشعة السينية الأوروبي XMM Newton. ويتبح هذا القمر الصناعي، الذي أطلق في نهاية ١٩٩٩، لأول مرة تحديد النمط الجانبي درجات حرارة الغاز في الركام بشكل دقيق. ويسمح ذلك باستنتاج النمط الجانبي لكثافة المادة السوداء. ومن ذلك يمكن حساب بعض المقادير النموذجية لهذه المادة السوداء مثل درجة حرارتها، أو ضغطها الداخلي، أو قابليتها للانضغاط. ولحسن حظ علماء النظرية لا تتفق هذه النتائج مع أي من النظريات التي كان قد تم تطوير ها حتى ذلك الحين. ومازال عليهم العمل لبضعة سنوات. وبشكل أكثر وضوحًا، فإن المادة السوداء تتيح بنفسها أدوات رصدها. وتبعًا لنظرية أينشتاين العامة لا ينتشر الضوء في خط مستقيم حقيقي، بل ينتسشر على طول خطوط تغير شكلها بمرورها على كتلة جاذبة. وتم التحقق من هذا التنبؤ بطريقة رائعة في بداية القرن برصد ما يبدو على موقع النجم في السماء من تغير، تدريجيًا كلما مرت الأشعة الضوئية بيننا وبينه بالقرب من الشمس. وبالطريقة نفسها، إذا

رصدنا مجرة تقع خلف ركام مجرات، فإن صورة هذه المجرة تبدو لنا وقد تغير شكلها بسبب مررورها في حقل جاذبي للركام. وتغير المادة السوداء شكل صور الكون البعيد. وكان هذا التأثير العدسي الجاذبي lentille gravitationnelle معروفا منذ زمن بعيد، لكن لم يتم استخدامه إلا منذ بضعة سنوات مع إنتاج جهاز تـصوير ذى قدرة تصويرية حساسة ويمكن التعويل عليها بما يكفى لكسى يستم استخدامها بطريقة منظمة لدراسة توزيع المادة السوداء في الركام (الشكل ٣). وتظهر صورة المجرات التي تغير شكلها بسبب التأثير العدسي الجاذبي على هيئة قوس. وتم اكتشاف أول قوس جاذبي بفضل الأرصاد التي توصل اليها التلسكوب كندا_ فرنسا - هاواى في ١٩٨٥. ومنذ ذلك الحين، وبشكل خاص بفضل التلسكوب الفضائي هابل، تم اكتشاف المادة السوداء تقريبًا في كل الركام المرصود. ومن شكل القوس يمكن استنتاج اضطراب أشعة الضوء، ومن ثم توزيع المادة السوداء. و الإشكالية في حالة الرصد هذه معكوسة. ففي العادة يكون هناك مصدر وتلسكوب ثم ندرس الصورة، أما في حالتنا هذه فلدينا مصدر وصورة ونحسب التلسكوب الذى أنتج هذه الصورة. وتلسكوب المادة السوداء هو الجهاز الأكثر ضخامة لسدينا، وكل ركام في المجرة يمثل تلسكوبًا قطره عدة منات من ملايين السنين الصنونية وكتلته عشرات آلاف مليارات كتلة شمسية! ومن حسن الحظ أن الطبيعة هي التسى تتيحه لنا. ويسمح تلسكوب المادة السوداء من الآن بالحصول على خرائط للمادة السوداء في الركام. وفي وقت حديث جدا، أصبح من الممكن أيضًا، بفضل عمليات الرصد التي أنجزها تاسكوب كندا _ فرنسا _ هاواى، مد هذه الطريقة السي مستويات تتجاوز قياس الركام التقليدي. وسوف يكون لهذا القياس الأولوية لدى الباحثين في MEGACAM، كاميرا التصوير العملاقة القادمة قريبًا، والتي ستكون موجودة في التلسكوب CFH في نهاية ٢٠٠١.



الشكل (٣)

صورة لركام مجرات Abell 2218 التقطت بواسطة التلسكوب هابل. بالإضافة إلى مجرات الركام، التى لها مظهر الأجرام الإهلياجية أو الدائرية، نميز بوضوح شديد سلسلة أجرام على هيئة أقواس. إنها بالفعل مجرات تقع خلف الركام وقد تغيرت صورتها بواسطة التأثير العدسي الجاذبي عند المرور في الركام. وتتيح دراسة هذه الأقواس الرجوع إلى توزيع المادة السوداء الموجودة في الركام.

لقد أحدث الكون المسطح، والمجرات التى تغير شكلها بسبب الاندماج التسلسلى fusion hierarchique، والمادة السوداء التى تقوم بدور تلسكوب، والتقدم الذى أنجز خلال السنوات الماضية، انقلابًا عميقًا فى معرفتنا بالكون ومكوناته، وعند جمع الأرصاد على كل أطوال الموجات، بفضل المراصد الفضائية، حددنا تقريبًا هوية كل المصادر التى يعود إليها سطوع السماء. وتم بالفعل إنجاز إحصاء الكون فى الوقت الراهن. وهذا فى حد ذاته محصول مدهش. إنها نتيجة للأبحاث التى بدأت منذ أكثر من ألفى عام. لكن المغامرة مستمرة. ويجب علينا فى الوقت

الراهن أن نفهم فيزياء هذه الأجرام، وتفاعلاتها وتطورها. ويجب أن نحدد نوع الكون الذي نعيش فيه. وسوف يتيح الجيل الحالي للتلسكوبات الصخمة على الأرض، والجيل القادم للمراصد الفضائية الوصول إلى كل هذه الأهداف أو جزء منها. ويظل المجهول الكبير هو طبيعة المادة السوداء. لقد كانت كل الأبحاث في هذا المجال دون جدوى. في أي الاتجاهات نبحث الآن؟ عن دروب موجودة. فهل ستكون مثمرة؟ شديد الدهاء هو الذي يمكنه أن يتنبأ بذلك. وليس لدينا سوى أن نتمنى أننا سنجد الحل يوما ما. وربما يكون ذلك باكتشاف عرضي كما حدث في

الفيزياء الفلكية وفيزياء الجسيمات وفلك الجسيمات^(٣٠)

بقلم: فرانسوا فانيتشى François VANNUCCI

ترجمة: عزت عامر

مدخل

الفيزياء الفلكية هي العلم الذي يدرس الطبيعة على مستوى ما هو بالغ الضخامة، حتى أبعاد الكون كاملاً، أي نحو ١٠٢٠ متر. وبالعكس فأن فيزياء الجسيمات تستكشف المادة على مستوى ما هو بالغ الصغر وتتيح حاليًا الغوص إلى مسافات تصل إلى ١٠ - ١٠ متر. ومن ثم فإن الفيزياء الفلكية وفيزياء الجسيمات تمثلان حدى المعرفة البشرية.

وتعتبر فيزياء فلك الجسيمات التقاء بين هذين الطرفين. وفي حين أن أهداف الفيزياء الفلكية من النوع الذي يُرى بالعين المجردة، (٢١) مثل الكواكب والنجوم والمجرات...، فإن فيزياء فلك الجسيمات تدرس أشياء مجهرية، (٢٣) الجسسيمات الأولية نفسها، ولكن بدلاً من قصرها على ما تنتجه المعجلات، أصبحت مصادرها حاليًا في الفيزياء الفلكية. وعمليًا تطور هذا النظام حديثًا بفضل علماء فيزياء الجسيمات الذين كانوا، بالنسبة للبعض، يشعرون بالضيق بالقرب من المعجلات، والذين بذلوا تقنيات الرصد لمراقبة الظواهر العنيفة التي تظهر في السماء.

وتستخدم الفيزياء الفلكية الضوء كوسيط للمعلومات، أى الفوتونات التى تتمى إلى المجموعة المرئية أو القريبة من المرئية، التى ترصدها أجهزة بصرية،

⁽٣٠)نص المحاضرة رقم ١٨٥ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٣ يوليو ٢٠٠٠.

⁽٣١) يُرى بالعين المجردة macroscopique: أو مرئى بالعين. (المترجم)

⁽٣٢)مجهرى microscopique: غير مرئى إلا بالمجهر. (المترجم)

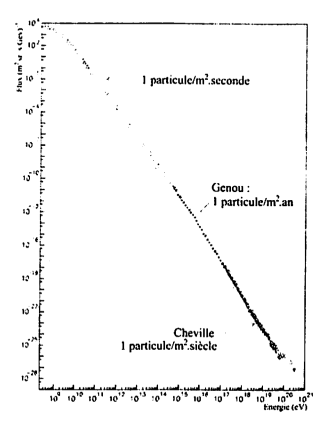
ألواح فوتوغرافية CCD. وتستعين فيزياء فلك الجسيمات بمجموعة أكبر من الوسائط: فوتوغرافية CCD. وتستعين فيزياء فلك الجسيمات أو نوى ذرية، والكترونات وجسيمات النيوترينو. وهدف هذه الفيزياء مزدوج، فهي تتيح في الوقت نفسه فهما أفضل لمصادر هذه الإشعاعات، أى الظواهر في بداية التسارعات الهائلة، ولكن أيضنا تتقيح المعرفة بخواص الجسيمات نفسها المنتجة في شروط يستحيل الحصول عليها على الأرض.

مثالان

إشعاعات جاما ذات الطاقات العالية

الفوتونات المرئية هي الوحيدة التي يمكنها اختراق الغلاف الجـوى دون أن يحدث لها امتصاص. وبالنسبة لأطوال الموجات الأخرى، فإن دراستها تتم في قمر صناعي حيث شروط الرصد مثالية. لكن الأقمار الصناعية محدودة الأبعاد، ويكون تدفق الفوتونات ذات الطاقات العالية على درجة من الضالة بحيـث يكـون مـن الضروري إعداد أسطح اكتشاف كبيرة لإحـصاء عـدد كـاف مـن الأحـداث. وتتضاعف الفوتونات النشيطة في الغلاف الجوى وينتج عن ذلك حزمـة توصـف بأنها كهرومغناطيسية يمكنها، في حـدودها القـصوى، أن تـصل إلـي ملايـين الجسيمات، وبشكل أساسي الإلكترونات والبوزترونات. ويكون لهـذه الجـسيمات أيضنا طاقة كافية لإعطاء طول لمسارها الضوئي الذي يمكن رصده بواسطة لواقط أيضنا طاقة كافية لإعطاء طول لمسارها الضوئي الذي يمكن رصده بواسطة لواقط على سفوح جبال البيرنيه Pyrenees. في حين أنه بالنسبة للضوء المرئـي يمكـن على سفوح جبال البيرنية مصادر ، بالأشعة السينية، ويبقى هناك عدة آلاف، ولا يتم حاليًا حصر مليارات المصادر، بالأشعة السينية، ويبقى هناك عدة آلاف، ولا يتم حاليًا سوى اكتشاف أربعة مصادر مؤكدة ذات طاقة تصل إلى ١٠٠٠ الكتـرون فولـت المجرئين العدم الله والكل خاص بولسار pulsar، وكوكبة السرطان le Crabe ونوائين نشيطتين المجرئين 150 Mk ومن

وصول طيف الفوتوات إلى الأرض فإنه يعطى من جانب آخر معلومات حول الوسط الذي اجتازه.



الشكل (١) طيف أشعة كونية مقاس حتى الطاقات القصوى. الأشعة الكونية المشحونة

تمت دراسة الأشعة الكونية المشحونة منذ بداية القرن العشرين، وإن كان الكثير من علماء الفيزياء قد تحولوا إلى المعجلات في منتصف القرن، فإن بعضهم كان يرصد من السماء من جديد، مما أتاح طاقات لا يمكن لأى معجل أن يصل إليها. ويمكن حاليًا كشف جسيمات، وربما فوتونات، تصل إلى طاقات ٥٠ جول ل،

وهى طاقة كرة تنس لم تعد صالحة! والشكل ١ يوضح طيف هذا الإشعاع مقاس حتى هذه الطاقات الملموسة.

ور صدت بعض الأشعة الكونية تتخطى ١٠٠ إلكترون فولت، وهى تمثل مشكلة، لأنه لا يمكنها أن تأتى من مصادر بعيدة جذا بسبب الامتصاص الملازم للأعماق الكونية، ولكن من جانب آخر لا نعرف ظواهر تسارع ذات قوة كافية فى المناطق القريبة منا. وتفسرها بعض النظريات على أنها شواهد على ظواهر ترتبط بالانفجار العظيم.

وحتى نأمل فى حل اللغز الراهن يجب تجميع إحصاءات كافية. غير أن هذه الأشعة نادرة جذا حيث إنها تقصف الأرض بواقع ١ لكل كيلومتر مربع وكل قرن. لذلك يجب تجهيز أسطح تجميع واسعة جذا. وتم تكريس مرصد أوجير Auger لإعداد أجهزة على مساحة ٣٠٠٠ كم على هضبة فى الأرجنتين. والشعاع الكونى ذو الطاقة المذكورة هنا يُنتج إجماليًا مليارات من الجسيمات الثانوية، ويسرش الأرض على مساحة ١٠ كم تقريبًا. ويتكون الكاشف detecteur من شبكة لاقطات capteurs يبعد كل منها عن الآخر بمسافة ١٠٥ كم.

لغز النيوترينو

"par excellence يمكن اعتبار جسيمات النيوترينو جسيمات فلكية "مثالية مثالية الجسيم، عدا لأنها توجد في كل مستويات الكون، وهذا ما يجعل النيوترينو الجسيم، عدا الفوتون، الأكثر شيوعًا. وهناك مصدران شديدا القوة هما السبب وراء هذا الانتشار الذي لا حد له.

أولاً تأتى الشمس، فهى التى ترسل إلينا فى كل ثانية ٦٠ مليارا من "جسيمات النيوترينو الشمسية" (٢٦) على كل سم من أرضنا. وتتتج عن تفاعلات

⁽٣٣) جسيمات النيوترينو الشمسية helioneutrino. (المترجم)

الاندماج وهى أصل الطاقة التى تسبب لمعان نجمنا، وتقوم تنبؤات التدفق على حسابات معدة جيدًا حتى إن علماء النظرية يؤكدون أنه يمكن الاعتماد عليها إلى أجزاء من مائة تقريبًا. ويخترقنا هذا التدفق سواء فى النهار أو فى اللها لأن الأرض شفافة بالنسبة لجسيمات النيوترينو.

ويبث سوبرنوفا من النوع الثانى "٢أ" IIa كل طاقته تقريبًا بـإطلاق ١٠٠٥ "جسيمات نيوترينو مجرية "(٤٠) فى بضعة ثوان. وفى فبراير ١٩٨٧ وقع مثل هـذا الانفجار على بعد ١٥٠٠٠٠ سنة ضوئية من أرضنا، فى سحابة مجلان العظمــى grand nuage de Magellan، وهكذا نتج نحو عشرين من جسيمات النيوترينو تم اعتراضها فى أجهزة كشف ضخمة تحت الأرض.

وتنتج جسيمات نيوتروينو الغلاف الجوى "جسيمات النيوترينو الأرضية" (٥٦) من قصف الأشعة الكونية الأولية التي كانت موضوع كلامنا سابقًا، في الطبقات الأكثر ارتفاعًا من الغلاف الجوى. وتتفاعل البروتونات لتعطيى رخات تتفتت بسرعة، وينتج عن ذلك تدفق نحو ١ نيوترينو كل دقيقة لكل سنتيمتر مربع.

ويمكن أن تنشأ جسيمات نيوترينو أيضنا من مصادر خارج المجرات وهسى غامضة أيضنا، مثل نوى المجرة النشيطة والثقوب السوداء...، وبالنسبة لها أيسضنا مازال التجريب يتعثر.

ويجب ألا ننسى الإنسان و"جسيمات النيوترينو البشرية". (٢٦) ويُنتج التفاعل النووى EdF ما يقرب من ٢٠١٠ (مضاد) نيوترينو في الثانية، بدون أي خطر على البيئة، وتسمح المعجلات بإنشاء حزم يمكن السيطرة عليها جيدًا والتي تبدو ملائمة أكثر للأبحاث الأكثر دقة المتعلقة بخواص هذه الجسيمات.

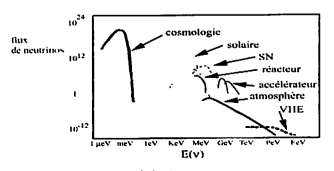
⁽٣٤) جسيمات النيوترينو المجرية galactoneurinos. (المترجم)

⁽٣٥) جسيمات النيوترينو الأرضية geoneutrinos. (المترجم)

⁽٣٦) جسيمات النيوترينو البشرية anthroponeutrinos. (المترجم)

وفيما وراء كل هذه المصادر المتنوعة، فإن المنتج الأكثر غزارة في إنساج هذه الجسيمات هو الانفجار العظيم، الذي وقع منذ نحو ١٤ مليار سنة. ونعرف عن طريق علماء الفيزياء الفلكية أن الانفجار الكبير الأصلي ترك ٣٠٠ من "جسسيمات النيوترينو الكونية"(٢٠) في كل سم في الكون. وقد تبدو هذه الكثافة ضئيلة، بالنسبة لكثافات الجسيمات في المادة المألوفة، لكنها إذا أدمجت في كل حجم الكون، ينتج عن ذلك تعداد نيوترينو أكثر غزارة عدة مليارات من البروتونات، والنيوترونات والالكترونات التي تكون الذرات.

كيف نهندى إلى طريقنا وسط كل هذه الأنواع من جسيمات النوترينو؟ بالصدفة فإن هذه التعدادات المختلفة تتدرج في مراتب من الطاقة يمكن تمييزها جيدًا. كذلك فإن جسيمات النيوترينو الكونية هي التي تتميز بالطاقة الأكثر ضعفًا، بالميللي إلكترون فولت، بينما علينا أن نتوقع أن تصل الطاقات إلى إكسا exa الكترون فولت بالنسبة لجسيمات النيوترينو خارج المجرات. وبين هذين الطرفين، تتجمع جسيمات النيوترينو الشمسية حول ١ ميجا إلكترون فولت MeV وجسيمات نيوترينو الجوى حول ١ جيجا إلكترون فولت GeV. والشكل ٢ يوضح مراتب الطاقات.



الشكل (٢) توزيع على هيئة طاقات للمصادر المنتوعة لجسيمات النوترينو.

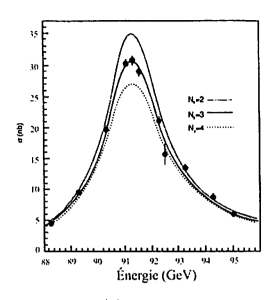
⁽٣٧) جسيمات النيوترينو الكونية cosmoneutrinos. (المترجم)

وهذه هى المفارقة المتعلقة بجسيمات النوترينو: فهى تحيط بنا بأفواج لا حصر لها، ومع ذلك فلا تأثير لها علينا البئة، لأنها لا تتحمل سوى التفاعل الموصوف بأنه ضعيف ويتوقف نيوترينو واحد ا جيجا الكترون فولت من بين الموصوف بأنه ضعيف ويتوقف نيوترينو ومن هنا يأتى وصف الشبح الذى كثيرًا ما يُخصص لهذا الجسيم المتلاشى. واحتمال التفاعل ضعيف لكنه غير منعدم، وإلا ما كنا نعرف أى شيء عن هذه

الجسيمات. لذلك، وبفضل التدفقات بالغة الشدة الناتجة بالقرب من المعجلات القوية، وبفضل الكاشفات الضخمة، لدينا الآن ملايين التفاعلات المسجلة لجسيمات النيوترينو خلال عدة أجيال من التجارب التي تحلل بالتفصيل خواص قرانها بالمادة.

وقد يُنتج نيوترينو أحيانًا، خارج تفاعله، الكترونًا محددًا: إنه نيوترينو الكتروني ،v، وتارة يعطى التفاعل ميونًا muon، وهو النيوترينو الميوني ،v، الذي يعتبر هنا تابعًا.

فهل تنتهى الحكاية عند v_{μ} و v_{μ} ؟ لقد تم قياس عدد أنواع جسيمات النيوترينو الموجودة فى الطبيعة بدقة بفضل معجل المختبر الأوروبى لفيزياء الجسيمات CERN، والذى يطلق عليه LEP. والنتيجة النهائية: v_{μ} والذى يطلق عليه البوزون المتعادل، وسيط التفاعلات الضعيفة، الناتج خلال تصادمات v_{μ} و أو الذى يتفتت فى شبه لحظة. ويوضل الشكل v_{μ} المنحنى الذى يطلق عليه إثارة بوزون v_{μ} . ويعتمد طول هذا المنحنى على هيئة الناقوس على عدد جسيمات النيوترينو. وكلما كانت هناك أنواع مختلفة، كلما أصبح المنحنى مستويًا، ويتيح تركيزه استخلاص العدد الكلى لجسيمات النيوترينو الذى يكون أكثر ارتفاعًا. كذلك تحتوى الطبيعة على v_{μ} من جسيمات النيوترينو المختلفة و v_{μ} فقط من التي يُطلق عليها v_{μ}



الشكل (٣) منحنى "إثارة" رنين Zo الذى تم قياسه فى معجل LEP، وهو ما أثبت وجود ثلاثة جسيمات نيوترينو خفيفة مختلفة فقط.

تجربة كاميوكاند الفائقة والتذبذبات

لأن هناك ضرورة لإنشاء كاشفات ضخمة للحصول على عدد كاف من التفاعلات، فلنصف التجربة الطموحة التى أعطت النتائج الأكثر إقناعًا فى مجال جسيمات النيوترينو الشمسية وجسيمات نيوترينو الغلاف الجوى: تجربة كاميوكاند Kamiokand الفائقة التى أنشئت فى منجم زنك تحت جبل يابانى بالقرب من قرية كاميوكا الصغيرة، وبدأ استخلاص معطيات التجربة فى أبريال ١٩٩٧. وتضمن هذا الجهاز كتلة عملاقة نحو ٣٥ مترًا فى ٣٠ مترًا فى ٤٠ مترًا مليئة بالماء النقى، يراقبها بشكل دائم أكثر من ١١٠٠٠ أنبوبة كهربائية ضوئية لمضاعفة الإلكترونات، (٢٦) وهى لواقط يمكنها كشف وجود بضعة فوتونات مرئية. إنها

 ⁽۲۸)جهاز کهربائی ضونی photomultiplicateur لإمرار تیار کهربائی بواسطة سانل مضیء لمسضاعفة
 الإلكترونات. (المترجم)

كاتدرانية واقعية تحت الأرض يوضحها الشكل ٤ (انظر ملحق للنص) خلال طور حشو الجدران بلبنات البناء. وفي الشكل نرى اختصاصيين فوق زورق خفيف يقومون بآخر عمليات الضبط للأجهزة الكهربائية الضوئية لمضاعفة الإلكترونات قبل أن يغطيها الماء.

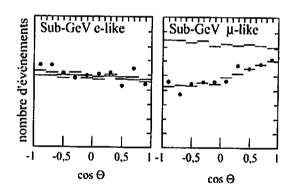
ويُنتج النيوترينو المتفاعل داخل الماء جسيمات مشحونة من أنواع مختلفة تعطى، إذا كان لها طاقة كافية، خلال اختراقها للماء فوتونات مرئية ناتجـة عـن ظاهرة يطلق عليها سيرينكوف Cerenkov. وتشبه هذه الظاهرة انبعاث موجـة صدمة كهربائية، وتتولد في كل مرة ينتشر فيها جزىء في وسط بسرعة أعلى من سرعة الضوء في هذا الوسط. وفي حالة الماء هـذه، ينتـشر الـضوء بـسرعة مرعة النية، ويتجاوز إلكترون شحنته ١ ميجا إلكترون فولت هذه السرعة. ويظهر مخروط ضوئي بطول المسار، تنتج عنه حلقة فوتونات على مـستوى الأجهزة الكهربائية الضوئية لمضاعفة الإلكترونات.

وهكذا يُقاس تدفق جسيمات النيوترينو الشمسية أعلى من طاقة ٥ ميجا الكترون فولت، غير أننا لا نحصر سوى متوسط التدفق الذي يتنبأ به علماء النظريات.

وفى تشكيلة الطاقة بين ١٠٠ ميجا إلكترون فولت وبضع جيجات إلكترون فولت، نكشف إشارة آتية من جسيمات نيوترينو غلاف جوى. وفى هذه الحالة الأخيرة تنتج تفاعلات جسيمات النيوترينو ν_{μ} ميونات، وتنتج تفاعلات جسيمات النيوترينو ν_{ν} ميونات والإلكترونات تعطى حلقات مميزة بما يكفى لأن نتمكن من حصر حالات ظهور جسيمات النيوترينو ν_{μ} والنيوترينو ν_{ν} مستقلة عن بعضها.

من جانب آخر ينبئ اتجاه الجسيم الذى يتم كشفه عن اتجاه النيوترينو الدذى أفسح المجال للتفاعل، على الأقل فى الطاقات العالية الكافية. ومرة أخرى لا تكون النتائج متسقة مع التنبؤات. وتكشف تجربة كاميوكاند الفائقة جيدا جسيمات

النيوترينو الإلكترونية على المستوى المتوقع، لكنها فيما يبدو تُظهر نقص جسيمات النيوترينو من النوع الميونى. وقدمت التجربة دليلاً إضافيًا قاطعًا. تتشأ جسيمات نيوترينو الغلاف الجوى من كل الاتجاهات، حيث إنها ناتجة عن كل محيط الأرض. وعمليات إعادة التجميع هذه التى تبدو قادمة "من فوق" تتشأ فى الجو الواقع مباشرة فوق موقع التجربة. وتكون قد اجتازت مسافة نحو ١٠ كيلومترات قبل كشفها. وتلك التى تتشأ "من أسفل" تتتج فى المتقابلان (٢٩) لذلك تجتاز ما يصل إلى ١٠٠٠٠ كم قبل وصولها إلى جهاز التجارب، غير أن النقص يظهر فى 4 من أسفل" التى تكون قد اخترقت كل الأرض، أى جسيمات النيوترينو التى تجتاز مسافات شاسعة قبل كشفها. وقليلاً جدًا ما تتفاعل جسيمات النيوترينو مع المادة، ولم يكن من الواجب رصد نقص. ويوضح الشكل ٥ النتيجة بطريقة كمية ويقدم تغير التوزيع مع زاوية السمت Zenithal. والنقص واضح عند جيب تمام الزاوية تغير التوزيع مع زاوية السمت Zenithal. والنقص واضح عند جيب تمام الزاوية



الشكل (٥) التوزيع وفى مقابله زاوية السمت لتفاعلات جسيمات نيوترينو الغلاف الجوى، وهو يشير إلى قيمة النقص ٧٤.

⁽٣٩) المتقابلان antipodes: مكانان على سطح الأرض يقعان على طرفى خط مستقيم وهمى يمر بمركز الأرض. (المترجم)

ومن ثم ظهرت جسيمات النيوترينو الشمسية والجويسة جيدا، لكن في الحالتين، يمثل التدفق الذي يتم قياسه شذوذًا بالنسبة إلى التدفق المتوقع. ويمثل الحصول على تطابق بعامل ٢ تقريبًا بين القياسات الدقيقة والتنبؤات المختلفة نجاحًا كبيرًا حتى الآن. ومع ذلك فإن علماء الفيزياء غير مسرورين بهذه النتيجة ويبحثون عن تفسير لعدم التوافق هذا.

ونجد جسيمات نيوترينو أقل مما نتوقع، ويبدو جزئيًا أنها اختفت بين مصدر إنتاجها ونقطة الكشف. إلا إذا كان بعضها، خلل رحلتها، قد تغير نوعه. والكاشفات الحالية لجسيمات النيوترينو الشمسية غير حساسة بالفعل إلا بالنسبة للنوع v_{μ} ومن المحتمل أن v_{μ} الناتجة في داخل الشمس قد تحولت إلى v_{μ} قبل وصولها إلى الأرض. وبالطريقة نفسها يمكن تفسير دلالات تجربة كاميوكاند الفائقة كما لو كانت تحول v_{μ} إلى v_{τ} التى تفلت عند الكشف، عبر مسافات تصل إلى قطر الأرض.

وظاهرة التغير التلقائى هذه لنوع من النيوترينو إلى نوع مختلف، يطلق عليها التنبذب oscillation. وهذه العملية مسموح بها فى ميكانيكا الكم حيث إن لجسيمات النيوترينو كتلة. واحتمال حدوث هذه الظاهرة يعتمد على فرق مربعى الكتلتين بين نوعى النيوترينو المتذبذبين. وتتسم هذه الآلية بأهمية كبيرة، لأنها تتيح تقدير اختلافات كتل صغيرة جدًا، لا تتيحها كل الطرائق الأخرى. ومن هنا فإن السؤال الذى يُطرح فى الوقت الراهن حول جسيمات النيوترينو يتعلق على وجه الدقة بكتلها، والمعروف فقط أنه إذا كانت هذه الكتلة موجودة، فلا بد أن تكون صغيرة جدًا.

والتفسير المقبول عادة لنقص جسيمات v_e الشمسية بسبب ظاهرة التذبذبات يقود إلى علاقة بين الكتلتين m_1 و m_2 والحالتين المناظرتين ل v_e و v_e :

وبالنسبة لجسيمات نيوترينو الغلاف الجوى فإن m_2^2 - m_1^2 = 5. $10^{-5}~{\rm eV}^2$ نقص v_μ المرصود يشير إلى علاقة ثانية بين كتلتى جسيمى النيوترينو المتذبذبين:

وتنطبق بالأولى على الحالتين أنف سهما المناظرتين $m^2 - m^2 = 3.10^{-3} \text{ eV}^2$ للزوج v_u و v_v

وتُجرى أبحاث التذبذبات في مجال فعًال جدًا، والكثير من أجيال التجارب بحثت عن تأثيراتها، سيان بالقرب من المفاعلات أو بالقرب من المعجلات، بدون إظهارها. والموقف الراهن ليس واضحًا بالكامل ومن المتوقع الحصول على إشارة إثبات مطلوبة من تجربة كاميوكاند الفائقة. ويجب أن تأتى من البرامج الجارى إنجازها في اليابان أو لا ثم في المختبر الأوروبي لفيزياء الجسيمات CERN والولايات المتحدة الأمريكية، والتي تحتاج إلى مسافات طيران شاسعة لكى تكون حساسية بالنسبة للكتل الصغيرة جدًا. وكذلك سوف تُطلق في ٢٠٠٥ حزمة مُنتَجه في جينيف، باتجاه نفق جران ساسو Gran Sasso بالقرب من روما، تتيح لجسيمات النبوترينو ٢٣٠ كم لتتذبذب. والكاشفات المبتكرة على مستوى المشكلة.

هل هي نهاية الفيزياء؟

خلال السنوات المائة الماضية، كانت التطورات في المعارف العلمية مدهشة. وبالمقدار نفسه فيما يتعلق بتخوم متناهى الضخامة ومتناهى الصعفر، تم إحراز ثماني مراتب في الضخامة. فنحن نميز الآن تفاصيل أكثر دقة مائة مليون مرة مما كان الأمر عليه منذ مائة

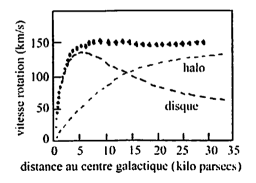
عام، ويمكننا الاقتراب من لحظة الانفجار العظيم نفسه. ويبدو أن تخوم المعلوم قد وصلت منذ الآن إلى حدودها. ولا يمكن التفكير، بالفعل، في الذهاب إلى ما وراء الانفجار العظيم، ويتعثر أكثر فأكثر مبحث اللانهائي الصغر أمام حائط الضخامة.

و لا يمكن إنكار أن القرن العشرين سيعتبر قرن الفيزياء. وبدأ القرن الحادى والعشرون بكشف شفرة الجينوم البشرى، ويطلق عليه البعض قرن البيولوجيا. ونظرا إلى أن البيولوجيا غنية بالوعود، تصل بعض العقول الجسورة إلى مواجهة

الخلود، في حين أن إسقاطات فيزياء فلك الجسيمات تبدو خادعة، ويبدو المجال كما لو كان تسلية بالنسبة لعلماء الفيزياء.

ورغم أن الفيزياء لم تفش كل أسرارها، ربما نكون في عشية ثورة كوبرنيكوسية جديدة. حقًا فإن الكون، كما يبدو، ملىء بنسبة ٩٥ فى المائية بمادة سوداء، تم كشفها عن طريق السرعات غير الطبيعية لدوران مجرات سماوية في المجرات (الشكل ٦)، ومن طاقة سوداء ناتجة عن دراسات نجوم السوبرنوفا البعيدة مما يشير إلى أن تمدد الكون هو تسارع.

وفى هذه الحالة فإن المادة والطاقة الأسودين لا تمتان بصلة، على ما يبدو، بمادتنا العادية. والخلاصة أنه حتى عالمنا الذى تمت دراسته خلال القرون الماضية يبدو أنه لا يمثل سوى جزء بالغ الصغر من الكون.



الشكل (٦) دليل على المادة السوداء تكشف عنه سرعات دوران أجرام سماوية تبعًا لبعدها عن مركز المجرة.

وفى غضون بعض الوقت نأمل أن تستطيع جسيمات النيوترينو تفسير المادة السوداء. وبالفعل فإن سيناريو الانفجار العظيم، بتنبؤه بتعداد لجسيمات النيوترينو أكثر انتشار المليارات المرات من الجسيمات الأخرى، بكتاة تقترب من المراء

إلكترونات فولت، كان كافيًا لأن تتجاوز الكتلة الكلية لجسسيمات النيوترينو كتلة المادة المرئية وتؤثر من ثم على مصير الكون. وكان هذا السيناريو مفضلاً قبل نتيجة تجربة كاميوكاند الفائقة. ويبدو أن الخبرة اليابانية تشير حاليًا إلى مساهمة هامشية لجسيمات النيوترينو في كتلة الكون، مع أنها تقترب من الكتلة المرئية، تلك التي تتكون من النجوم في مجملها.

لذلك تم بحث المادة السوداء في اتجاهات أخرى: الجسيمات الافتراضية مثل الأكسيونات (٠٠٠) أو الجسيمات فائقة التماثل supersymetriques. أما عن الطاقة السوداء فهي حاليًا لغز كامل.

ومن ثم مازال هناك ألغاز كبيرة تستطيع الفيزياء أن تحلها وعليها أن تفعل ذلك، لكن بالنسبة للبعض يبدو هذا البحث كأنه أمر خفى إلى درجة كبيرة ومقطوع عن المشاغل التى ثبتت أهميتها. ومع ذلك فإن كشف أسرار الكون يعتبر بالنسبة للإنسان أمرًا مثيرًا للحماس أيضًا مثله مثل نظم قصيدة أو تاليف سوناتة. (١٤) وتبرير مثل هذا البحث يقع فى مجال إثراء المغامرة الإنسانية. ولا يجب كبح الفضول العقلى. فالمعرفة ثمينة جدًا، ويمكن أن نأمل أنه فى يوم ما، عندما يكون العلم قد أجاب على كل أسئلة "كيف comment" عن الطبيعة، ويصبح السؤال "لماذا pourquoi" أكثر وضوحًا، وفى هذه الحالة يُطرح السؤال الأساسى عن الإنسان.

⁽٤٠) الأكسيون axion: جسيم أولى افتراضى ليس له شدنة ولا لدف ويتفاعدل مدع الماديدة العاديدة (الإلكترونات، والفوتونات، والكواركات... إلخ)، لكن تفاعله ضعيف جدًا. ورغم أن الأكسيون، فدى حالة وجوده، من المفترض أن تكون له كتلة بالغة الصغر فإنه لابد أن الأكسيونات كانت غزيرة فدى الانفجار العظيم. وما تخلف منها ينافس عن جدارة المادة السوداء في الكون. (المترجم) عن جدارة المادة (المترجم)

المراجع:

- WINTER (K.) éditeur, Neutrino Physics, Cambridge University Press, 1991. CROZON (M.) et VANNUCCI (F.), Les Particules élémentaires, « Que sais-je ? », PUF, 1994.
- VANNUCCI (F.), Les Neutrinos sur la balance, Images de la Physique/CNRS 1999.

الانفجار العظيم (٢٠) بقلم: مارك لاشييز - رى Marc LACHIEZE-REY

ترجمة: عزت عامر

لو كانت نماذج الانفجار العظيم هى التعبير عن علمنا المعاصر بالكون، فإن هذا الفرع من المعرفة بعيد عن أن يكون جديدًا، وهو بعيد أيضًا عن ما يُنسب للعصور القديمة، فالأنظار والأفكار سبق أن توجهت نحو السماء والعالم والكون.. وفيما يتعلق بالكون في مجمله يوضح لنا علم الكون دون شك شيئًا ما عن المكان الذى نحتله. لقد أصبحت معرفة النواميس الكونية في الوقت الراهن علمًا.

وفى أكثر الأحيان نُرجع أصل العلم الحديث إلى عصر جاليليو ونيوتن. ولقد ولا علم الكون العلمى فى الفترة نفسها. وأحدث القرن العشرين انقلابا فى على الكون العلمى هذا بأن أضفى عليه خاصية النسبى، وبأن جسمه على هيئة نماذج، وخاصة مجموعة نماذج الانفجار العظيم. ولا يختص الأمر بنموذج فريد مسن نوعه، ورؤية متصلبة تمامًا عن الكون وتطوره، بل بالأحرى بمجموع التعريفات المحتملة، التى تشترك فى خواص عامة، بل أيضًا بالتباينات. وجزء كبيرة من العمل الراهن لعلماء الغيزياء الفلكية وعلم الكون يكمن، على وجه الدقة، فى البحث، فى قلب مجموعة نماذج الانفجار العظيم، عن أى منها يبدو أنه يصف للبحث، فى قلب مجموعة نماذج الانفجار العظيم، عن أى منها يبدو أنه يصف كوننا بشكل أفضل. ويفحص هؤلاء العلماء أيضنًا بلا توقف، عن طريق النجاحات التى أحرزت حتى وقتنا المحالى وتزداد بلا انقطاع، مصداقية هذا النوع من النماذج.

⁽٢٢)نص المحاضرة رقم ١٨٦ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ، يوليو ٢٠٠٠.

ويقوم مفهوم الكون univers، مثل ذلك الذي نتصوره في الوقت السراهن، على نفس موضوع علم الكون. لكنه لا يعود إلى أكثر من القرن السابع عسر، عندما تم إدراك وحدة "العالم Monde" وأصبحت مقبولة. وأقدم من ذلك بألفي عسام كان أفلاطون Platon يصف "العالم" بأنه "الكون (تبعًا للمصدر الاشتقاقي للتعبير اليوناني). وكانت العصور القديمة تسصف عالمًا مختلفًا إلى حد بعيد عن عالمنا: فهو خاضع بالأحرى لشكل متسلسل أكثر من كونه موحدًا، ذي امتداد قليل جدًا وأقل أيضًا مما نعرفه في وقتنا الحالي حيث إنسه محدود بالمجموعة الشمسية. ويتشكل هذا العالم من كرات متداخلة بشكل متسلسل، تتمركز في الأرض التي تقع في مركز العالم: كرات القمر والسمس والكواكب حتى دائرة الثوابت، "عنه المكتمل، المحدود.

وتم نشر تلك الأفكار من الناحية الأساسية بواسطة أفلاطون وأرسطو Aristote واستعملها العديد من علماء الرياضيات والهندسة والفلك، وسادت خلل ما يقرب من ألفى عام. وتعود إلى أصل فيثاغورثي pythagoricienne، الفكرة القائلة بسمو الدائرة والكرة، والتي استرجعها أفلاطون وبشر بها. ولقد لعبت هذه الأشكال واضحة التناظر دوراً حاسمًا، متناسبًا مع ضرورة وصف العالم المتألف بطريقة متآلفة. وسيطرت هذه العقيدة ألفي عام، فكل الحركات السماوية يجب أن تتصف بتركيبات من الكرات والدوائر في حالة دوران، واستمر ذلك حتى اكتشف جوهانس كبار (٤٤) الطبيعة الإهليلجية للمدارات الكوكبية. ويمثل هذا الحدث التاريخي المهم، في ملتقي القرنين السادس عشر والسابع عشر، أحد المقومات

⁽٤٣) دائرة أو كرة الثوابت Sphere des Fixes: دائرة مماوية تــصورية تــشترك فــى الحركــة اليوميــة للكواكب. (المترجم)

⁽٤٤) جو هانس كبلر Johannes Kepler (١٥٧١): عالم ألماني يعتبر أحد مؤسسي علم الفلك الحديث. (المترجم)

الأساسية لأول انقلاب في علم الكون. بدأت هذه النقلة الشاملة بعد عصر النهسضة (مع العديد من الرواد مثل نيكول أوريسم Nicole Oresme ونيكولاس دو كيس .Nicolas de Cuse .Nicolas de Cuse .) ثم تواصلت حتى نهاية القرن السابع عشر. وفي هذا المجال وضع نيوتن اللمسة الأخيرة بـ "مبادئه Principia" التي ألفت بين أعمال العديد من الرواد (جيوردانو برونو Giordano Bruno)، ونيكولاوس كوبرنيكوس Nicolas .). الرواد (جيوردانو براه Brahe .). وجوهانس كبار، وجاليليو Galilee ...).

وأصبح كون القرن السابع عشر أكثر ضخامة بكثير من كون العصور القديمة. لم يعد يقف عند دائرة الثوابت ولا ينحصر في مجموعة شمسية: ليست النجوم جميعها على المسافة نفسها منا لكنها تتوزع في كل الكون. ونقل كوبرنيكوس مركز العالم من الأرض إلى الشمس، ولكن نيوتن نفى بعد ذلك حتى فكرة وجود مركز للعالم نفسها. وهذا هو اعتقادنا الراهن: في العالم المحروم من أي مركز، تعتبر كل الأماكن متكافئة، وليس لأي منها امتياز خاص. والعالم الكون طالما ظل عالما موحذا – متجانس. وهذا يعني أن كل الأماكن متكافئة في الكون، وأن قوانين الفيزياء تعتبر بالتالي متماثلة في كل مكان وكل زمان. وهذه الفكرة عن شمولية (قوانين الفيزياء، والتحركات، وتركيب المادة) تجعل علم الفيزياء وعلم الفلك قابلين للوجود بكل بساطة. وتضمن الشمولية، مفهوم الكون، أن تكون نتيجة التجربة التي تُجرى هناك في مكان ما متماثلة مع تلك التجربة التي تجرى هنا، وأن كل النتائج ستكون هي نفسها أيضنا إذا أجرينا التجربة غذا.

وأصبحت فكرة الكون، كما هو الحال مع عدد من الأفكار الأخرى الجديدة التى ظهرت فى هذا العصر، بعكس مفاهيم أرسطو: أكثر من مركز للعالم، أكثر من موقع متميز غير الأرض، وما هو أكثر من كون محدود مغلق ومن حركات دائرية. ولم يعد الكون مكوناً من عناصر أربعة (التراب والماء والهواء والنار)

ولكن من جسيمات صغيرة (العودة إلى الذرية). (د٤) وتركيب الكون شمولى كما أثبت علماء الفلك في القرن التاسع عشر: الكون هو بالفعل .. كون. فالمادة هي نفسها في الأرض، وفي النجوم، وفي المجرات، وفي الفضاء ما بين النجوم وهكذا. وقوانين الجاذبية والكهرومغناطيسية والفيزياء الكمية والنسبية يتم تطبيقها في كل هذه المجالات بالطريقة نفسها.

المكان والزمان والزمكان

صاغ نيوتن، وهذا أمر جوهرى، خواص المكان والزمان. وهذا الإطار الثابت للفيزياء يطابق الكون منظورا إليه من وجهة نظر هندسية. وشهدت فيزياء نيوتن نجاحًا تلو نجاح خلال ثلاثة قرون، وتظل أيضاً فى الوقت الراهن فعالة جدًا بالنسبة لعدد كبير من المشاكل. وهى عقبات تتعلق فى جوهرها بالمفاهيم وليس بالأرصاد أو التجارب _ ولم يشكك أى شىء من جديد فى ملاءمة هذه النظرية للتنبؤ أو لتفسير كل النتائج التى يتم رصدها - التى أدت إلى وضعها موضع الشك فى بداية القرن العشرين، ومع تقديم نظريتى النسبية. وفى ١٩١٧ جددت النسبية العامة علم الكون بشكل جوهرى. وبعد عدة عقود بدأت فيزياء الكم تحتل مكانها كمنظم مكمل لفيزياء القرن العشرين.

ومن ثم شهدت بداية القرن العشرين تجديدًا كاملاً للفيزياء، مصا أحدث انقلابًا ثانيًا في علم الكون قائمًا في الوقت نفسه على نظرية النسبية العامة الجديدة وعلى نتائج الأرصاد جديدة. ولم يكن علم الكون الجديد، النسبي، وخاصة نماذج الانفجار العظيم، ليرى النور بدون هذا الاقتران المهم بين النظريات الجديدة (جاءت، وأنا أصر على ذلك، لأسباب تتعلق في جوهرها بالمفاهيم) والنتائج الجديدة للأرصاد بفضل ظهور التلسكوبات الصخخمة، واستعمال التصوير الفوتوغرافي وعلم الطيف spectroscopie (وهو الذي أتاح دراسة أجرام ذات

⁽٤٥) الذَّريَّة atomisme: مذهب فلسفى قائم على أن الكون مؤلف من جسواهر فرديسة متلاحمسة ومتألفة بصورة ألية. (المترجم)

لمعان شديد الخفوت، وبعيدة بالتالى مثل لمعان المجرات والكوازرات (نها...). وسمح هذا اللقاء بين النظرية وعمليات الرصد بتطوير علم كون جديد، أفضى إلى إعداد نماذج الانفجار العظيم.

الكون الكبير

منذ نهاية القرن التاسع عشر شغل جدل كبير مجتمع علماء الفيزياء الفلكية، بشأن تمدد كوننا. وكان فلاسفة الطبيعة، بعد عصر النهضة، قد أدركوا أنه يمتهد أبعد بكثير من المجموعة الشمسية، وأن النجوم تتوزع على أبعداد مختلفة بالغدة الضخامة. وأصبح من الممكن تأمل كون بالغ الضخامة، بل حتى الامتناه كما تصوره بعض الرواد من بينهم جيوردانو برونو. وفي نهاية القرن التاسع عشر لم يكن الكثير من إحصاءات النجوم التي أدرجها علماء الفلك على أنها مجموعتا الشمسية (نجم الشمس محاط بكواكبه)، سوى منطقة صغيرة جدًا في وسط حسيد أكثر ضخامة بكثير يتكون من نجوم متشابهة: مجرنتا، مجرة درب اللبَّانــة Voie Lactee، التي تشتمل على عشرات أو مئات المليارات من النجوم. وعندما رسم علماء الفلك المدارات وضعوا فيها مجموعتنا الشمسية. ونظن الغالبية، في هذا العصر، أن مجرنتا تمثل مجمل الكون. وفيما وراء مجرنتا لا بوجد شيء: فـراغ وليس فيه مادة ولا نجوم. غير أن البعض كان يعتقد سابقًا أنه ربما يكون هناك شيء آخر، فيما وراء ذلك بكثير. ومن بينهم الفيلسوف عمانويل كانت Emmanuel Kant الذي أوماً مثلاً، منذ نهاية القرن الثامن عشر، إلى وجود جزر كونية أخرى. وكصاحب رؤى، فإنه كان يسبق رؤيتنا لكون بتكون من حشد من المجرات، تشبه في الواقع جزر أرخبيل في وسط المحبط.

وكان لا بد أن تثير هذه المسائل مجادلات أكثر فأكثر حدة عند ملتقى القرنين.

⁽٤٦) الكوازار quasar: هو اختصار لكلمة إنجليزية لاسم المنابع الراديوية الشبيهة بالنجوم. (المترجم)

وكانت الأدلة التى يقدمها معارضو الجزر الكونية تبدو مقنعة جداً، لكن اتضح فيما بعد أنها تعتمد على نتائج أرصاد خاطئة. وحُسم الجدل نهائيًا في ١٩٢٤ بغضل الأرصاد التى أجراها عالم الفلك الأمريكي إدوين هابل Edwin Hubble وباستعمال التلسكوبات الضخمة في إجراءاته، نجح في التوصيل إلى أن أحد الأجرام السماوية، الذي كان يُطلق عليه في ذلك الحين السديم العظيم المرأة المسلسلة، (٧٤) يقع خارج مجرتنا نفسها، وحتى أكثر بعدًا عنها بكثير: أصبح واضحا أن الكون يمتد كثيرًا فيما وراء مجرتنا، وأنه كان هائلاً، أكثر ضحامة من درب اللبًانة. وظهر أنه مأهول بمجرات لا تُحصى: سديم المرأة المسلسلة (الذي يُطلق عليه في وقتنا الراهن اسم مجرة المرأة المسلسلة) هو إحدى هذه المجرات، ويناظر مجرتنا تقريبًا لكنه يقع على بعد ملايين السنوات الضوئية. وفيما بعد اكتشف علماء الفلك من هذه المجرات الآلاف والملايين وربما ما يقترب من المليارات. وهكذا أصبح الكون فجأة، في ١٩٢٤، بالغ الضخامة، ولا نعرف على أي حال في الوقت الراهن إلى أي حد تصل هذه الضخامة. ولا نعرف حتى ما إذا كان المكان محدودًا أو لا متناهيًا. وتسمح النسبية العامة، القائمة على هندسة خاصة جديدة، توصيف بأنها غير إقليدية، بوجود كون ذي حجم ومحيط محدودين، لكنه يفتقد لأية حدود.

التمدد النسبي

الكون إذن هائل، يتكون من مجرات لا حصر لها. لكن ذلك ليس سوى مظهر أولى لثورة علم الكون الجارية. وكانت كل سلسلة الأرصاد التى تعود إلى نهاية القرن التاسع عشر، والتى قد قام بها بشكل أساسى عالم الفلك الأمريكى فيستو سليفير Vesto Slipher، تشير إلى حركة واضحة وشاملة لكل المجرات. والأكثر من ذلك ظهور انتظامات مذهلة: كل الأجرام تتباعد، وليس هناك ما يتقارب (والاستثناءات النادرة جدًا ليس لها أهمية بالمرة في هذا المخطط). وأخيرًا، كلما

⁽٤٧) المرأة المسلسلة Andromede: هي إحدى كوكبات نصف الكرة السماوية الشمالي، وتظهر في أيسالي الشتاء والخريف. (المترجم)

انخفض لمعان المجرات (وبالتالى كلما كانت أكثر بعدًا)، كلما بدت متباعدة بسرعة. ويكشف ذلك عن نوع من حركة التمدد، حيث يتجاوز التمدد والانتظام والخواص ما هو أبعد من مستوى المجرات. وأدرك علماء الفلك بسرعة أن الأمر يتعلق بظاهرة ذات مستوى كونى (تتضمن الكون في مجمله وليس هذا الجزء أو ذلك منه) لكنهم لم يصلوا إلى تفسير لها. وهذا التمدد، الذي تم اكتشافه بطريقة تجريبية، ظل أيضنا في ١٩٢٩ لغزا كاملاً بالنسبة لعلماء الفلك، حتى صاغ هابل قانونه الشهير الذي أوضح أن سرعة تمدد مجرة تتناسب مع بعدها. وكان الحل قد سبق الوصول إليه بالفعل في ١٩٢٧ بواسطة عالم الفيزياء البلجيكي جورج لاميتر علماء الفلك إلا في ١٩٢٠. ووجد لاميتر حلاً لهذه المشكلة في علم الكون، عندما أشار إلى أن معادلات النسبية العامة تتضمن أن الكون يجب أن يكون في حالة تمدد أو تقاص. وعند معرفته بأولى نتائج أرصاد سليفير فسرها على أنها كشف عن هذا التمدد للكون مفهوما في إطار نسبي.

ولم تجد النتائج الأولية للاميتر، التى نُشرت فى ١٩٢٧ فى مجلة بلجيكية، أى صدى تقريبًا، وتساءل علماء الفلك أيضًا، فى ١٩٣٠، عن كيفية تفسير نتائج سليفير وهابل. وفى ١٩٣١ أرسل لاميتر نسخة من مقالته لبروفيسوره السابق أرثر إدنجتون Arthur Eddington. وعندما نشرها إدنجتون مرة أخرى، أعطى لاميتر الشهرة التى يستحقها. وعندئذ تم فهم تمدد الكون وأصبح مقبولاً لدى غالبية مجتمع علماء الفلك (وتجدر الإشارة إلى أن عالم الفيزياء السوفياتي ألكسندر فريدمان العامة، إلا أنه لم يربطها بنتائج الرصد): الحركة المرصسودة للمجرات، بهذه الدرجة من الانتظام، والتمدد بهذه الضخامة، والطبيعة الكونية أيضنا، والنسبية. كان من المستحيل أن يُنسب ذلك إلى سبب محلى: فلم تكن المجرات هى التى تتجاذب أو تتدافع بتفاعلاته الخاصة. فالأمر يتعلق بخاصية للكون نفسه، مفهومة وقابلة أو تتدافع بتفاعلاته الخاصة. فالأمر يتعلق بخاصية للكون نفسه، مفهومة وقابلة

وتبين هذه النظرية بشكل أساسى أمرين جديدين تمامًا. الأول (سبق تقديمه في النسبية الخاصة) ويتضمن دمج المكان والزمن في ماهية أكثر شمولية يُطلق عليها الزمكان. والأمر الثاني أن هندسة هذا الزمكان يمكن أن يتغير شكلها، ولها انحناء، لها طوبولوجيا، (١٠٩) ويمكن أن تتغير مع الزمن. وبالفعل فإن الهندسة الجديدة المكانية الزمانية يمكن أن يظهر عليها كل تغيرات خواص المكان في الزمن كانحناء للزمكان. وهذه ميزة لذلك المدخل: يمكن اعتبارها تغيرا في الزمن، وتعتبر الآن كما لو كانت أثرا هندسيًا خالصنا، في الهندسة الممتدة لتنضمن البعد الزمني. والحديث عن هندسة الزمكان هو إذا حديث في الوقت نفسه عن هندسة المكان وفي هذا الإطار يظهر التمدد الكوني (المكان) كما لو كان مظهرا هندسيًا لهندسة الزمكان.

وليست المجرات في حالة حركة في المكان، لكن المكان نفسه في حالة تمدد، وهو يجر المجرات كما يمكن لتيار في نهر أن يجر مركبًا محركاتها في حالة توقف. وهذه المراكب تكون غير متحركة بالنسبة للماء، أو بالأحرى، وبالمثل تكون المجرات ساكنة، أو بالأحرى غير متحركة بالنسبة للمكان الذي يجرها. فإذا لم يكن من المستطاع رؤية تيار المكان هذا بشكل مباشر، فإن النسبية تتنبأ بمثل هذه الظاهرة وتعطيها معنى: المكان في حالة تمدد، ويتطابق الاكتشاف القائم على الرصد مع ابتكار النسبية التي تتيح إطارًا نظريًا لتفسيره.

وبمجرد الاعتراف بالتمدد، يبقى أن ينسحب على النتائج الفيزيائية. وهنا أيضنا نجد جورج لاميتر رائدًا بنموذجه عن الذرة الأولية (١٩٣١) الذى ينسحب على النتائج الفيزيائية فى تاريخ الكون. ولم تكن قد عُرفت بعد، فى ذلك العهد، لا الفيزياء النووية ولا فيزياء الجسيمات، وكانت الفيزياء الكمية تكاد تُعرف، وظلت هذه الأفكار مبهمة أيضنًا. لكن تلك النماذج، التى أعدت من جديد وأعيد ضبطها،

⁽٤٨)طوبولوجيا topologie: هندسة لاكمية: دراسة الخصائص الهندسية التي لا تتأثر بتغيّر الحجم والشكل. (المترجم)

أصبحت في النهاية نماذج الانفجار العظيم. ولم تُحدث أفكار الميتر، في ذلك العهد، والتي كان من المستحيل اختبارها، سوى القليل جدًا من الاهتمام، بل و أثارت منهذ بدايتها عداء ما. وبالرجوع إلى الخلف تاريخيًا يتضح في الوقت الراهن الوجه الدوجماتي (وهو ما يوجد أيضًا أحيانًا في الوقت الحاضر) لجرزء كبير من الانتقادات ضد الانفجار العظيم، نتيجة لصعوبة الشك في فكرة تدعمت منذ عدة قرون، وهي شبه خرافية: فكرة عالم مطابق لنفسه إلى الأبد دون تطور. وحاول معارضون للانفجار العظيم أن يدعموا، دون أية معقولية دون شك، نموذجًا كونيًا يظل الكون تبعًا له مطابقًا لنفسه باستمرار (حالة ثبات)، في حين أن الأرصاد تُظهر لنا بمزيد من الوضوح تمدد المجرات وتطورها. ولم تستطع تلك النماذج، التي كانت بشكل مبتكر مثيرة للاهتمام وبارعة، أن تصمد في مواجهة الأرصاد. وأشارت ميول نقدية أخرى، وأحيانًا ما تكون هي نفسها السابقة، إلى التشابه بين أفكار لاميتر و "الواجب النوراني لأسفار الكتاب المقدس le Fait Lux des Ecritures". وبذلك اتهموا جورج لاميتر، الذي كان عالم فيزياء وقسيسًا كاثوليكيِّا في الوقت نفسه، بالتوفيقية: ألم يدس معتقداته الدينية في الفيزياء؟ ومع ذلك كان لا بد من تبرئة لاميتر الذي كان يدافع عن نفسه على الدوام ضد هذا الاتهام. وهكذا تعززت المبادئ العلمية لنماذج الانفجار العظيم بعناية أكثر مما واجهت من انتقادات شديدة.

وتجدد الاهتمام بالانفجار العظيم في الأربعينيات، مع بداية تطور الفيزياء النووية. وأدرك علماء الفيزياء النووية أنه تبعًا لتلك النماذج، لا بد أن الكون قد مر بحالة كثيفة جدًا، بالغة الحرارة وشديدة التركيز، وهو كون مثالي لانتشار التفاعلات النووية. وبما أن هذه التفاعلات أنتجت عناصر كيميائية، أليس من المحتمل أن كل العناصر الكيميائية التي نلاحظها في الكون - مثال الحديد، والنتروجين والأكسجين والكربون... إلخ - قد تم إنتاجها خلال اللحظات المبكرة جدًا للكون، تبعًا لنموذج الانفجار العظيم شديد الحرارة؟ الإجابة نعرفها في الوقت الراهن، وهي في الواقع بالسلب، لأن هذه العناصر لم يكن لديها الوقت لأن تتشكل.

ومع ذلك فإن العناصر الأكثر خفة من بينها (مثل الدتريوم، والهليوم، والليثيوم جزئيًا) قد تم إنتاجها بالطبع دون شك بهذه الطريقة، عند حدوث عملية التخليق النووى nucleosynthese الأولية التى تصفها نماذج الانفجار العظيم. ونحن نثق بذلك حاليًا لأن التوزيع الكلى لهذه العناصر فى الكون يتفق مع تتبوات هذه النماذج.

وعاد من جديد الاهتمام بهذه النماذج خلال الستينيات. وبإنجاز حسابات جديدة التفاعلات النووية استطاع بعض علماء الفيزياء في برنستون Princton النتبؤ بأنه إذا كان تاريخ الكون قد جرى حقًا طبقًا لنماذج الانفجار العظيم، يجب أن تظل هناك حتى اليوم آثار للماضى المبكر جذا – العصر الذى كان فيه الكون شديد الحرارة ومرتفع الكثافة – على هيئة إشعاع "أحفورى fossile" يمكن رصده. ولا بد أن هذا الإشعاع الكهرومغناطيسى كان ومازال يغمر كل الكون بموجات راديوية. وفي ١٩٦٤، عندما كان هؤلاء العلماء في برنستون قد بدأوا في إعداد جهاز في محاولة لرصد هذا الإشعاع، اكتشفه لحسن الحظ زميلان من علماء الفلك الراديوى من شركة بل للهاتف Bell Telephone (بينزياس Penzias ووياسون المتقبال مخصص للفلك الراديوى على جائزة نوبل) خلل اختبار هوائي استقبال مخصص للفلك الراديوى التخلص منه، استنجا في النهاية وجود إشعاع منتشر على أنه مجرد تشويش يجب التخلص منه، استنجا في النهاية وجود إشعاع منتشر في كل مكان. وظهر أن خواصه، التي تم قياسها بسرعة، تتفق مع تنبؤات نماذج في كل مكان. وظهر أن خواصه، التي تم قياسها بسرعة، تتفق مع تنبؤات نماذج الانفجار العظيم. بذلك حازت هذه النماذج قبول جزء كبير من المجتمع العلمسي (وليس كله).

أسس الانفجار العظيم

تُعتبر نماذج الانفجار العظيم حتمية تقريبًا. أوصلتنا إلى ذلك الأرصاد الفلكية وقوانين الفيزياء التى نعرفها بطريقة حتمية من الناحية العملية. ويتعلق الأمر بالدرجة الأولى بالتحقق من ضخامة الكون المتكون من مجرات، وهو ما تأكد منذ

١٩٢٤ بواسطة عدد لا يحصى من أرصاد المجرات البعيدة، بتلسكوبات تزداد قوة بلا انقطاع.

ويذكر علماء الكونيات قاعدة أساسية هي المبدأ الكوني. وحسب أسلوب التعبير المحدد عن مفاهيم ما قبل كوبرنيكوس، يوضح هذا المبدأ التكافؤ عند كل النقاط: ليس هناك مركز، وليس هناك حواف. والكون متجانس، تجانسا يعبر عن نفسه على المستوى الكونى: يمكن أن تكون فيه مجرة هنا، وليس فيما يجاورها. ولكن على المستويات الكبيرة جذا، فيما يتجاوز مستويات ركام المجرات أو الركام الفائق super _ amas للمجرات (ما يصل إلى عدة عشرات الملايين من السنوات الضوئية، لكن ذلك أقل بكثير من المستويات الكونية) ليس هناك منطقة ما حيث تكون المجرات أكثر أو أقل كثرة أو اختلافًا. ويتعارض هذا المبدأ مع كل مفاهيم "الكون مخلوق ليرصده البشر anthropique" أو الكون الذي تحتل الأرض مركزه الاتجاهات geocentrique. ويوضح هذا المبدأ أيضنًا أن الكون متساوى الخصائص في جميع الاتجاهات isotrope: ليس فقط أنه لا توجد فيه أية نقطة ذات صفات خاصة، وليس هناك مركز بالنسبة للكون، لذلك ليس هناك اتجاه نحو مركز ما، أو محور دوران. وفي غياب ما يدل على عكس هذا الذي ذكرناه، تم تبنى هذا المبدأ لإنشاء دوران. وفي غياب ما يدل على عكس هذا الذي ذكرناه، تم تبنى هذا المبدأ لإنشاء النماذج الكونية.

ومع ذلك، يظل المبدأ الأساسى لنماذج الانفجار العظيم تمدد الكون. ويعتمد هذا المبدأ على ما يطلق عليه ظاهرة دوبلر Doppler: حينما يبت جسما (مصدرًا) إشعاعًا، فإننا نرى هذ الإشعاع "مضغوطًا resserre" (أى يكون له تردد أعلى) إذا كان يقترب منا، أو "مرتخيًا desserre" (بتردد أقل) إذا كان المصدر يبتعد. وعندما يبث نجم أو مجرة ضوء (نوع خاص من الإشعاع في النطاق الكهرومغناطيسي) الذي يتمكن من الوصول إلينا، فإن هذا الضوء يكون مزاحًا بطول موجة أقل أو أكثر (نحو الأزرق أو نحو الأحمر) إذا كان المصدر يقترب

منا أو يبتعد عنا. وهذا هو ما يتم رصده بالضبط: وبشكل خاص فإن الإزاحة نحو الأحمر توضح بالأحرى أن المجرة تبتعد. وفى طيف أى مجرة، أى فى مكونات الضوء الذى تبته، يمكن لعلماء الفلك أن يعرفوا على وجه الدقة الإزاحة المتوقعة، نحو الأحمر أو نحو الأزرق (التى يتم قياسها تبعًا "لخطوط raies" معينة موجودة على أطوال موجات محددة تمامًا). لذلك فإنه منذ فيستو سليفير يقيس علماء الفلك سرعات المجرات ويقيمون الدليل على تمدد الكون؟ وهناك بعض علماء الفيزياء وعلماء الفيزياء الفلك وعلماء الفيزياء الفيزياء الفلكية الذين يعترضون على هذا التفسير، لكنهم لم ينجحوا فى تقديم تفسير مُرض آخر. ومن ثم فإن تمدد الكون يقوم على أساس راسخ.

ويرى آخرون أن تطور الكون قد يكون محكومًا بشىء آخر غير الجاذبية. إلا أن كل التفاعلات الأخرى المعروفة، مثل التفاعلات الكهرومغناطيسية، ذات قدرة محدودة جدًا. لذلك يبدو أن الكون محكوم تماما بالجاذبية التى تصفها هى نفسها نظرية النسبية العامة (وهذا الافتراض الأخير يدور جدال حوله حاليًا: حتى لو أن تحليلات المجموعة الشمسية

بعض المنظومات الفيزيائية الفلكية تدعم هذا الافتراض، (٩٩) فإنه لهم تتم البرهنة بشكل نهائى بأنه ينطبق على مستوى الكون فى مجمله. لكن لا توجد أية نظرية أخرى حاليًا ويظل من المنطقى القبول بصحته. ومع ذلك فإن تبنى نظرية منافسة لن يغيَّر دون شك الخواص الأساسية لنماذج الانفجار العظيم).

وتصف النسبية العامة الكون بأنه زمكان ذو صفات هندسية (منحن خاصة) تتضمن التطور الزمنى. وتبغا للنسبية العامة تعتمد هذه الصفات الهندسية، بواسطة معادلات آينشتاين، على محتوى طاقة الكون. وتسهم المادة الكثيفة مثلاً في إبطاء التمدد. وتبغا لاحتواء الكون على الكثير أو القليل من هذه المادة (في المتوسط)، أي أن يكون أكثر أو أقل كثافة، سيتباطأ التمدد أكثر أو أقل (حتى إنه من المحتمل تصور أنه يتسارع).

⁽٩٩) انظر مادة المؤتمر ١٨٣ لجامعة كل المعارف التي قدمها ت. دامور.

وبقبول أن النسبية العامة والفيزياء راسختان جيدا (الكهرومغناطيسية، والفيزياء الذرية، والديناميكا الحرارية، والفيزياء النووية، وعلم الفلك... إلحن) لا مفر من أن يفضى بنا الأمر إلى نماذج الانفجار العظيم. ولكى ننازعهما ونصصف الكون بنموذج آخر (وبيقى أن نعثر عليه)، يجب أن نعيد النظر فى كل جوانب الفيزياء التى نعرفها حاليا. ومثال لذلك أن مؤيدى "النماذج الساكنة" يجب عليهم افتراض ظواهر فيزيائية جديدة: وجود جسيمات مادة سالبة، والنشوء التلقائي للمادة (انطلاقًا من لا شيء). وفي الوقت الحالي فإن نماذج الانفجار العظيم هي الوحيدة التي تنجح في وصف ما نرصده، وكل المقترحات بنماذج منافسة دحسنها التجربة. ولكن ربما في يوم ما...

نماذج الانفجار العظيم

تشير هذه النماذج في المقام الأول إلى أن الكون موحد التركيب isotrope وموحد الخواص isotrope، وفي حالة تمدد. وتتطابق الحسابات والأرصد لكي تثبت أن هذا التمدد يحدث بلا أي تغير ملحوظ بدءًا من فترة زمنية محددة اله يُطلق عليها عمر الكون، والذي يُقدر حاليًا بنحو ١٥ مليار سنة (ومع وضعع عناصر عدم اليقين في الاعتبار يجب أن نقول إنه بين ١٠ و ٢٥ مليار سنة). وهذا يتضمن، بالتالي مباشرة، أنه لا يوجد في الكون ما يمكن أن يتخطى عمره اله عير أن تقديرات أعمار الكواكب، والنجوم، والمجرات، تصل تقريبًا إلى كل القيم الممكنة بين صفر و ١٥ مليار سنة. وهذا نجاح بالنسبة للانفجار العظيم! وحقًا لو لم يكن عمر الكون خمسة عشر مليار سنة، فكيف نفسر أننا لا نرصد أي نجم أو مجرة في عمر يتجاوز ذلك؟

وبسبب التمدد توجد المادة الكونية بأحجام أكثر فأكثر ضخامة. وبقول آخر، فإن كثافتها تخف ومن ثم فإنها تبرد، بما يتطابق مع قوانين الفيزياء. وفى الوقت نفسه فإن التخفيف والتبرد يصاحبهما تشكل بطىء. كذلك فإن نماذج الانفجار

العظيم تحدد تاريخًا للكون المتمدد منذ خمس عشرة سنة، وهو في حالــة تخفيــف وتبرد وتشكل.

وكلما عدنا أكثر في الماضي كلما كان الكون أكثر تركيزًا وحرارة، وكلما كان أقل تشكلاً. وهو مأهول في الوقت الراهن بأجرام متشكلة، سيان على المستوى المجهري _ الذرات، والجزيئات، والبللورات _ أو على المستوى الفلكي: نجوم، ومجرات، وكواكب. ولم يكن هناك شيء على الإطلاق في الكون الأولى. وتتيح نماذج الانفجار العظيم إعادة صياغة التطور الماضي للكون بتطبيق قوانين الفيزياء. ويؤدى ذلك إلى التمييز بين عصرين: الكون الأولى primordial المناظر لأولى ما يقرب من لأول مليون سنة، وعهد المادة الذي تلاه أكثر طولاً بكثير واستمر إلى ما يقرب من خمسة عشر مليار سنة. ومع أن الكون الأولى كان أكثر قصراًا بكثير فإنه كان موطنًا للعديد من ظواهر ذات أهمية كونية.

وشهد الحد الفاصل بين هائين الفترتين الزمنيتين حالة انتقالية، حدثًا بالغ الأهمية يطلق عليه استئناف الاتحاد. (٠٠) كان الكون الأولى (أول مليون سنة) غير منفذ للإشعاع الكهر ومغناطيسى لا يخترقه: ولن نتمكن أبدًا من رصد أى شيء مباشرة عن تلك الفترة. ولا يمكن إلا استرجاعها بتطبيق قوانين الفيزياء، وهذا ما تقوم به نماذج الانفجار العظيم. وحدث خلال هذه الفترة أن أنتج الكون الأولى الجسيمات الأولية في البداية ثم النوى الذرية الأكثر خفة. وفي آخر الأمر، وبالضبط في لحظة استئناف الاتحاد، ثم إنتاج الذرات الأولى بالمعنى الدقيق. وكان الكون الأولى مغمورًا في إشعاع كهر ومغناطيسي، حيث كانت الطاقة حينئذ تفوق طاقة المادة بكثير (في حين أن طاقة الإشعاع حاليًا أقل ألف مرة من طاقة المادة). ولم تكن الذرات قد تكوّنت بعد، ولم يكن يوجد في الكون الأولى أى بنية، سوى بضعة نوى ذرات.

⁽٠٠) استنناف الاتحاد أو إعادة الاتحاد recombinaison: اقتناص الكترون بواسطة أيون مع ابسمعاع طاقسة التأين وطاقة حركة الإلكترون. (المترجم)

ويسجل استئناف الاتحاد اللحظة التي أصبح عندها الكون شفافًا. وبالتالي فإن كل ما يستطيع علماء الفلك رصده وقع في زمن أكثر تــأخراً. ويعتبر اســتئناف الاتحاد في حد ذاته حدثًا مثيرًا للاهتمام جدًا، لأنه عند تلك اللحظة حدث بث للإشعاع الشهير المنتشر في غور الكون، والذي نرصده محيطًا بنا، في كل الاتجاهات: ولدينا الانطباع بأننا في مركز كرة هائلة نتألق بقوة إشعاع(١٥) (علي هيئة موجات راديو) منتظم. وفيما وراء هذا السطح يوجد الكون غير الشفاف الذي لا يمكن رصده (وبسبب السرعة المحدودة للضوء، فإن ذلك التعبير "الماوراء au_ dela " له مدلول مكانى وزمانى في الوقت نفسه). ولقد أشارت الأرصاد الأكثر حداثة إلى أن كثافة هذا الإشعاع متماثلة تمامًا في كل اتجاهات السماء، إلى تقريب بضعة أجزاء من المليون. وهذا أحد الأدلة القوية التي تدل على أنه لم يكن ليحدث إلا في إطار نماذج الانفجار العظيم. وبالإضافة إلى هذا التجانس الملفت للنظر، يتصف ذلك الإشعاع بتوزيع طاقة بالغ الخصوصية: طيف جسم أسود، معروف جيدًا لدى علماء الفيزياء، يكشف عن حالة توازن حرارى. لذلك فإن رصد غور الانتشار الكونى يدل على أن الكون في مجمله لا بد أنه كان متوازنًا حراريًا في ماضيه بالغ البعد، وهو ما تتنبأت به بالضبط نماذج الانفجار العظيم. وتؤكد ننائج الأرصاد بالغة الكثرة لغور الانتشار الكوني (والأكثر شهرة من بينها تلك التي جرت بالقمر الصناعي COBE) أفضل فأفضل التطابق الاستثنائي بين الواقع والتنبؤات النظرية لنماذج الانفجار العظيم.

وبعد استئناف الاتحاد دخل الكون فى عهد المادة، حيث بدأ يشبه ما نراه عليه حاليًا. وفقد الإشعاع الكهرومغناطيسى نفوذه لمصلحة المادة. ومع استمرار الكون فى التخفف والنبرد بدأ ينتظم. وعلى المستويات الصغيرة المكانية، تكونت فرات (عند استئناف الاتحاد)، وجزيئات، وبللورات، وغبار ... وتجمع جزء من هذه المواد، مع الغاز الموجود فى كل مكان (والهيدروجين بشكل أساسى) وادى

⁽٥١)قوة الإشعاع luminosite: هي الطاقة التي يشعها نجم ما في كل ثانية وتقاس بالإرج. (المترجم)

إلى نشوء مجرات، ونجوم، وكواكب، وركام مجرات. حتى كل الأجرام التسى يرصدها علماء الفلك في الكون.

الهندسة الكونية

هذه هي قصة الكون من وجهة النظر الفيزيائية. ومع ذلك لا يوجد نمسوذج واحد للانفجار العظيم، ولكن فصيلة كاملة يتميز أفرادها بخواص محددة لهندساتها. فمن جانب تؤدى الهيئة المكانية لهذه الهندسة إلى التمايز بين ثلاث فصائل تبغا للانحناء المكانى السالب، أو المنعدم أو الموجب. وينشأ عن المكان ذي الانحناء الموجب، في الأبعاد الثلاثة، سطح كرة. وينشأ عن المكان منعدم الانحناء ذي الأبعاد الثلاثة سطح مستو. وهناك من جهة أخرى أماكن ذات انحناء سالب، وهي أقل شيوعًا. والأنواع الثلاثة قابلة للوجود، وعمليات الرصد هي وحدها التي تتيح التمييز. وتناظر الإثباتات الحديثة التي تبعًا لها "كان الكون مسطحًا" النوع المتوسط حيث المكان مسطح (وتتمايز نماذج الانفجار العظيم كذلك، من حيث إلمبدأ، بواسطة طبولوجيتها المكانية). فضلاً عن ذلك يمثل قانون التمدد الكوني الجرن مستويًا، الزمني من هندسة الزمكان. ويبيّن التمدد أن الزمكان لا يمكن أن يكون مستويًا، حتى لو كان المكان كذلك.

وتتيح النسبية العامة أيضًا، من حيث إلمبدأ، النتبو بمصير الكون. وهناك احتمالان و لا نعرف بعد أيهما هو الصالح. إما أن طور التمدد سيستمر بلا نهاية، أو أنه سينتهي وأن

الكون سيبدأ في طور الانهيار من جديد على نفسه، وهي العملية العكسية للتمدد، التي ستؤدى إلى نهاية تكون في مجملها مناظرة للانفجار العظيم، ويطلق عليها الانسحاق العظيم big crunch. ولا أحد يعرف ما سوف يحدث عندئذ، وهو ما لا يتجاوز جهلنا بما حدث في اللحظات الأولى المبكرة تمامًا للكون الأولى، وربما يرتد الكون ليبدأ طور تمدد جديد. وربما ستكون تلك نهاية كل شيء، أو....

وتشير بعض الأدلة حاليًا إلى أن التمدد قد يستمر إلى الأبد، بل قد يتسمارع. لكن يجب التعامل مع كل هذه الاحتمالات بحذر شديد لأننا لا نعرف بعد بسشكل دقيق ما هى النماذج، من بين قائمة نماذج الانفجار العظيم، التى سنكون ملائمة أكثر من غيرها لوصف كوننا. ويتباحث علماء الفيزياء الفلكية وعلماء الفلك حول انحناء وطبولوجيا الهندسة المكانية، وقيمة ثابت هابل الذى يقيس المعدل الحالى للتمدد، وحول الصيغة الدقيقة لقانون التمدد، متسارعًا أو متباطنًا، وحول مستقبله، هل هو أبدى أم ينتهى خلال انسحاق عظيم؟

و الأكثر إثارة للدهشة هو بساطة هذه النماذج الكونية، خصوصنا البساطة الهندسية، القائمة على النسبية العامة. كيف لمثل هذه النماذج البسبطة أن تصف بهذه الجودة شيئًا بهذا التعقد مثل مجمل الكون؟ بالطبع يجب ألا ننتظر الإجابة عن هذا السؤال من النماذج نفسها. والبعض يغيب عن ذهنه هذا الأمر بسهولة إلى حد ما وينتقدون النماذج في هذا الشأن، وقد يكون الواجب انتقاد الفيزياء في مجملها كذلك، أو حتى العلم. وفي الحقيقة فإن محاولة فهم كيف يعمل نموذج ما يقتضى أن يُوظف في إطار أكثر عمومية، نوع من النموذج الفائق، نوع من النظرية الفائقــة. ولدينا من جانب آخر تحفيزات أخرى لهذا الأمر لأن النظريتين الفيزيائيتين الأساسيتين، النسببية العامة و"الفيزياء" الكمية، غير منو افقتين في الوقت الراهن. إضافة إلى القلق من أن ذلك يحدث من وجهة نظر تصورية، تلك التي تمنع وصف النقوب السوداء أو الكون البدائي. والبحث نشيط إلى أقصى درجة، من منظور نظرية أكثر جذرية من النسبية العامة أو الفيزياء الكمية، والتي سوف تتصمنهما لتكون كل منهما نوعًا من التقريب (تمامًا كما شملت النسبية العامة فيزياء نيوتن). وقد يؤدى ذلك إلى علم كون (كمي!) أكثر شمولية ربما بنيح لنا أن نفهم مصدر التأسيس الجيد لنماذج الانفجار العظيم. ولا تزال تلك النظرية الجديدة مجهولة حتى مع استكشاف ميادين مثيرة للاهتمام (علم الكون الكمي، والأوتار الفائقة، والتناظر الفائق...).

ما أصل الكون؟

لا يمكنني أن أتم كلامي دون إثارة السؤال حول أصل الكون، الذي يربطه الكثيرون بالانفجار العظيم. ولو أن الترابط غير واضح مع ذلك. وحيث إن الكون في حالة تمدد، فكل الأبعاد الكونية تتزايد مع الزمن (ويتم تحديد الزيادة بالتطور الزمنى لعامل مقياسى facteur d'echelle: كل الأطوال الكونية تزداد مع الــزمن متناسبة مع هذا العامل). وفي اتجاه الماضي الأولى يصبح هذا العامل أصلغر فأصغر ، حتى بيدو طبيعيًا أن نفكر في أنه كانت هناك لحظة كان منعدما عندها. ويتم اعتبار هذه اللحظة تارة بأنها "أصل كل شيء"، ويطلق عليها أحيانًا الانفجسار العظيم. والحق يقال لا تتنبأ الفيزياء ولا علم الكون إطلاقًا بهذه اللحظة. وتقصيان بلا ريب بأن العامل المقياسي وكل الأطوال الكونية كانت بالغة الصغر (بالمقارنة بما هي عليه حاليًا) لكنها لم تكن منعدمة. و لا يمكن وصف أية حادثة كانت مناظرة لانفجار كوني. ولا يمكن إعادة تصور الماضى للوصول حتى لحظة صفر افتر اضية، لأن مستويات الكثافة والطاقة ودرجة الحرارة بالغة الارتفاع للكون الأولى تخرج عن إطار الفيزياء التي نعرفها: تتضمن أن التأثيرات الكمية والنسبية لا بد أنها كانت تعمل معا في أن واحد، وهي حالة تعجز الفيزياء الحالية عن معالجتها (بسبب عدم التوافق المشار إليه). ومن المستحيل مد إعددة تصور الماضي إلى ما هو أبعد من "حاجز عدم المعرفة" (لا توجد أية حادثة كونية خاصة مُثبِنَة، ولكن المثبت حد جهلنا). ولقد أطلق عليه اسم حاجز بلانك barriere de Plank، استنادًا إلى ثابت بلانك الذي يميز الظواهر الكمية.

وتقتضى الفيزياء الكمية أن كل مقدار ديناميكى يجب أن يتقلب. وتتسضمن النسبية العامة أن المكان والزمن مقداران ديناميكيان. لذلك لا بد أن يتقلب كل مسن المكان والزمان، بما فى ذلك مستوى الكون فى مجمله (الذى كان متكدسًا جذا فسى ذلك العصر). ويمنع ذلك مثلاً معرفة ما إذا كانت حادثتان تقعان فى النقطة نفسها أم لا، وفى اللحظة نفسها أم لا، إذا كانت إحداهما تسبق الأخرى أو إذا كان

العكس. وتفقد هذه الأسئلة حتى معانيها، وهو ما يمنع وجود أى مدخل فيزيانى. وبدون التعريف الجيد للمكان والزمان، لا يمكن تأسيس فيزياء. وربما يتيح إطارًا مختلفًا تمامًا، وما البحث عنه جارى أيضًا، العمل بدون زمان ولا مكان.

وليس هناك دائماً سوى أن إعادة إنشاء ماضى الكون لا تقود إلى أى أصل له، ولا إلى أى تخليق له. ويجب من جهة أخرى أن يجعلنا المنطق البسيط نحترس فى مواجهة المقارنة بين خلق الكون وبدايته الزمنية. وتبعا لمفاهيمنا فيان السزمن جزء تأسيسى للكون، حتى وإن كان خلق الكون (إذا كان لهذا معنى) يندمج فيه خلق الزمن. غير أنه لا يمكن أن يكون الزمن مخلوفًا فى قلب زمن سابق الوجود!

وقد يكون خلق الكون، إذا كان لا بد من التفكير فيه، هو خلــق للزمكــان، ومن ثم يكون المكان أيضًا زمنًا. ولا يمكن لخلق الكون أن ينبثق من الزمن، لذلك لا يمكنه إلا أن يكون زمنيًا. ولا يوجد أى شىء فى الفيزياء أو فى علم الكــون لا يسوغ الحديث حول لحظة خلق!

ورغم مستويات النجاح الهائلة لنماذج الانفجار العظيم، يجب علينا أن نظل متواضعين: فعلم الكون والعلم بشكل عام، لن يقدما لنا أبدًا تبريرًا للعالم، وللمكان الذى نحتله فيه.

- LUMINET (J.-P.) et LACHIÈZE-REY (M.), Figures du ciel, Scuil, BnF, 1998.
- Lachièze-Rey (M.), Initiation à la cosmologie, Dunod. 1999.
- Koyré (A.), Du monde clos à l'univers infini, Gallimard, 1973.
- Lachieze-Rev (M.) et Gunzig (E.), Le Rayonnement cosmologique, Masson, 1995.
- Friedmann (A.) et Lemaître (G.), Essais de cosmologie, l'invention du Big bang, Seuil, Sources, 1997.
- LACHIÈZE-REY (M.), Connaissance du Cosmos, Albin Michel. 1987.
- Weinberg (S.), Gravitation and cosmology, John Wiley and Sons, New York, 1980.
- Demaret (J.), Univers, Le Mail, 1991.
- Gribbin (J.), À la poursuite du Big bang, Éditions du Rocher, 1991.
- Mazure (A.), Mathez (G.) et Mellier (Y.), Chronique de l'espace-temps, Masson, 1994.
- MERLEAU-PONTY (J.), Cosmologies du XX siècle. Étude épistémologique et historique des théories de la Cosmologie contemporaine, Gallimard, Paris, 1965.
- « Le Big bang en questions », Science et Vie. Hors série n° 189, décembre 1994.

الثقوب السوداء وشكل المكان^(٢٥) بقلم: جان – بيير لومينيه Jean-Pierre LUMINET

ترجمة: عزت عامر

مقدمة

خلبت لبى مسألة شكل المكان منذ سن المراهقة عندما فتحت موسوعة عسن علم الفلك فى الصفحة التى تعالج نظرية النسبية العامة لآينشتاين. وكسان مكتسوب فيها أنه فى المفهوم النسبى يكون للزمكان شكل حيوان من الرخويات. وكانت هذه الصورة تثير اهتمامى كثيرا، ومنذ ذلك الحين لم أتوقف عسن تفسير الألغساز المرتبطة ضمنيا بهذا "الحيوان الرخوى الكونى". وعندما يتأمل أغلب الناس سسماء ليلية صحوة لا يلفت أنظار هم سوى مشهد النجوم، أى "محتوى contenu" الكسون. غير أنه يمكن للمرء أيضا أن يندهش أمام "الحاوى contenant" غير المرئى: أليس غير أنه يمكن للمرء أيضا أن يندهش أمام "الحاوى contenant" غير المرئى: أليس نخصه بشكل، بهيئة، ببنية هندسية؟ هل هو مستو، منحن، خشن، أماس، محسدب، متغضن،... إلخ؟

هل للمكان شكل؟

من الصعب دون شك بالنسبة للغالبية بينكم تخصيص شكل لشيء غير محسوس إلى هذه الدرجة وبهذا التجريد مثل المكان. وخلال قرون حاولت عدة مفاهيم فلسفية "إلقاء الضوء" على المكان باعتباره، مثلاً، مادة أثيرية لا تحتوى فقط على الأجسام المادية لكنها تؤثر فيها أيضاً وتشاركها في عدد من خواصها البنيوية.

⁽٥٢)نص المحاضرة رقم ١٨٧ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٥ يوليو ٢٠٠٠.

إلا أنه بالنسبة لعالم الفيزياء لا تتعلق مسائل شكل المكان إلا باستخدام لغة الرياضيات، الأكثر تحديدًا من لغة الهندسة.

ما المكان الهندسي القادر على تمثيل المكان الفيزيائي؟

المسألة أكثر تعقيداً مما تبدو عليه للوهلة الأولى. بالطبع، المكان "المباشر" الذي يحيط بنا يوصف بدقة بالهندسة الإقليدية العادية. لكن المكان المجهرى (على مستوى بالغ الصغر) والمكان الكونى (على المقياس بالغ الضخامة) يختلفان عن المكان المباشر اختلافًا جذريًا. وبالنسبة لمسألة شكل المكان، تقدم الفيزياء المعاصرة في هذه الحالة إجابات مختلفة، تبعًا لأربعة "مستويات" تعتمد على المستوى الذي نفحص فيه بنية المكان. المستويان "المتوسطان" ١ و ٢ مفهومان إلى درجة كافية، والمستويان "المتطرفان" صفر و ٣ يمثلان موضوع التأملات النظرية المبتكرة.

المستوى ١: الهندسة (شبه) الإقليدية. مجال التطبيق: الميكانيكا الكلاسيكية، النسبية الخاصة، والكهرومغناطيسية الكمية

على المقياس "المحلى" أى بين ١٠ ١ سنتيمتر (الطول سهل المنال حاليا للاختبار) و ١٠ ١ متر (في إطار المسافة بين الأرض والشمس). ويتم التعبير عن هندسة المكان الفيزيائي بشكل جيد جذا بالمكان الإقليدي العادي. ويعنى "جيد جذا أن هذه البنية الرياضية تخدم في إطار طبيعي نظريات الفيزياء، التي تتيح مثل الميكانيكا الكلاسيكية، والنسبية الخاصة والكهرومغناطيسية الكمية، تفسيرًا دقيقًا لكل الظواهر الطبيعية تقريبًا. وللمكان في هذه البنية ثلاثة أبعاد، دون انحناء. وفي النظرية النسبية يكون مقترنًا بالزمن في قلب هندسة شبه إقليدية مسطحة رباعية الأبعاد، ويوصف بأنه "زمكان مينكوفسكي espace - temps de Minkowski".

المستوى ٢: الهندسة التفاضلية فى مكان (شبه) ريمانى مجال التطبيق: النسبية العامة، علم الكون

على المقياس الفلكى (المجموعة الشمسية، والنجوم، والمجرات، والكون كله). التفاعل الشائع الذى "ينحت" المكان الفيزيائى هو الجاذبية. ويوصف بالنسبية العامة، وتظهر له بنية غير إقليدية للزمكان. وتتيح الهندسة التفاضيلية ذات التشكلات الريمانية riemanniennes الوصف الدقيق لهذه الأماكن المنحنية. وهناك العديد من النمذجة الممكنة، وعلى المقياس الكبير، مثلاً، يكون الانحناء "معتدلاً" ومنتظمًا. ومن ثم يعمل علماء الكون في إطار مكان ذى انحناء ثابت. وفي جوار الأجرام السماوية شديدة الكثافة يمكن للانحناء على العكس أن يختلف بشدة بين نقطة وأخرى. وتعتبر هندسة شوارزشيلد Schwarzscild مثالاً لنمذجة الزمكان الفيزيائي حول ثقب أسود كروى.

المستوى صفر: هندسة متعددة الأبعاد

هندسة غير تبادلية إلخ

مجال التطبيق: نظريات التوحيد، الأوتار الفائقة، الجاذبية الكمية

يرتبط تعريف المكان على المقياس المجهرى (بين ١٠-٢٠ سينتيمترات و ١٠-١٠ سنتيمترات بالرهان الأكبر للفيزياء المعاصرة: توحيد التفاعلات الأساسية. وهو الذي يسعى إلى إجراء قران بين وجهتى نظر مختلفتين إلى أبعد حد: وجهة نظر ميكانيكا الكم، التي تصف التفاعلات بتعبيرات المجال، وتلك الخاصة بالنسبية، التي تصف الجاذبية بمصطلحات الانحناءات.

ولم تظهر أية نظرية مُرضية عن "الجاذبية الكمية"، لكن سيناريوهات متعددة كانت موضع الدراسة. وعلى أى حال فإن المفاهيم الهندسية المألوفة عن المكان المكانية والزمان مضطربة. فنظرية الأوتار الفائقة supercordes، مثلاً، تقدم أبعادًا مكانية

إضافية، وتصف الهندسة غير التبادلية non commutative زمكانًا حبيبيًا و"قضفاضنًا flou رمكانًا حبيبيًا و"قضفاضنًا flou"، وتصور الهندسة الديناميكية الكمية vagues الزمكان على أنه محيط يفور بالطاقة، جائش "بالموجات vagues" (الأكوان _ الفقاقيع les (الأكوان _ الفقاقيع ecume).

المستوى ٣: الطبولوجيا، الأماكن "المدعوكة chiffonnes"، مجال التطبيق: البنية الكلية للكون، الطبولوجيا الكونية

تفرض مسألة الشكل الكلى للمكان (على مقياس أعلى من ١٠ متر) مشاكل هندسية نوعية لا تتعلق بعد فقط بالانحناء، ولكن أيضنا بطوبولوجيا الزمكان. وهذه المسألة ليست مدمجة لا في النسبية العامة ولا في المداخل الموحدة لفيزياء الطاقة العالية. ولفهم الصورة الرائعة الكون حيوان الرخويات لا يتعلق الأمر بعد بمعرفة ما إذا كان له حدبات أو تجويفات، ولكن معرفة ما إذا كان يتعلق بقوقع، (٢٠) أو بَزُاق، (١٠٠) أو رخوية الحبر، (٥٠)

وظهر نظام جديد منذ عدة سنوات: الطبوغرافيا الكونية، التى تطبق على النماذج الكونية النسبية الاكتشافات الرياضية التى تمت فى مجال التصنيف الطبولوجي للأماكن.

سوف تتقيد بقية المحاضرة على وجه الحصر بوصف المستوى ٢ في سياق التقوب السوداء، والمستوى ٣ في سياق نماذج الكون المدعوكة.

⁽٥٣) قوقع escargot: أو حلزونة و هو حيوان من الرخويات المعدية، بعضه يربى ويؤكل. (المترجم)

⁽٤٥) بزاق limace: حيوان رخوى متعدد الأنواع. (المترجم)

^{· (}٥٥)رخوية الحبر calmar: حيوان مانى ذو عشرة أذرع يفرز سائلاً أسود كالحبر ويؤكل. (المترجم)

التقوب السوداء

تقول حكاية فارسية قديمة:

"فى يوم ما عقدت الفراشات اجتماعًا واسعًا لأنها كانت منزعجة من لغنز اللهب، وطرحت كل منها فكرتها عن هذه المشكلة. وقالت الفراشة العجوز الحكيمة التى تترأس الاجتماع إنه ليس لديها شىء مرض جدير بالاستماع، وأن أفضل موقف هو الذهاب لرؤية ما يكون عليه اللهب عن قرب.

طارت أول فراشة منطوعة إلى قصر مجاور ورأت لهب شمعة خلف نافذة. وعادت مستثارة جذا وحكت ما رأت. قالت الحكيمة إنها لم تخبرهن بشيء مهم.

اجتازت الفراشة الثانية النافذة ولمست اللهب، واحترق طرف جناحيها. وعادت وحكت عن مغامرتها. قالت الحكيمة إنها لم تخبرهن بجديد.

ذهبت فراشة ثالثة إلى القصر وتلاشت فى اللهب. وقالت الحكيمة، النسى رأت المشهد عن بعد، إن الفراشة الوحيدة الميتة تعرف سر اللهب، وإنه ليس هناك ما بُقال".

تصور هذه القصة الرمزية لغز الثقوب السوداء. فهذه الأجرام السسماوية تأسر المادة والضوء بلا أمل في عودتهما: ولو أن رائد فضاء جسور اجازف في تقب أسود، فلن يستطيع أبذا الخروج لكي يسرد اكتشافاته.

الثقوب السوداء نجوم غير مرئية

تم ابتكار مفهوم النجم غير المرئى بواسطة عالمى فلك فى نهاية القرن المرئى بواسطة عالمى فلك فى نهاية القرن الثامن عشر، هما جون ميشيل John Michell (۱۷۸۳) وبيير دو لابلاس Pierre الثامن عشر، هما جون ميشيل الطار نظرية الجاذبية الشاملة التى قدمها نيوتن، كان العالمان قد تساءلا حول إمكانية أن تكون فى الكون نجوم بالغة الكثافة حتى إن العالمان قد تساءلا حول إمكانية أن تكون فى الكون نجوم بالغة الكثافة حتى السرعة الإفلات على سطحها يمكن أن تتخطى سرعة الضوء. وسرعة الإفلات هى

أدنى سرعة لازمة لإطلاق جسم حتى يمكنه الإفلات تمامًا من شد الجاذبية لأى جرم سماوى. وإذا تجاوزت سرعة الضوء فإن الجرم يكون غير مرئى بالضرورة، حيث إنه حتى الأشعة الضوئية ستظل سجينة في مجال جاذبيته.

لذلك فإن ميشيل و لابلاس وصفا النموذج الأولى الذى أطلق عليه بعد ذلك بوقت طويل (فى ١٩٦٨) اسم "ثقب أسود"، فى إطار نظرية أخرى للجاذبية (النسبية العامة).

غير أنهما كانا قد حسبا وفرة "درجات الضخامة" التى تتسم بها حالة الثقب الأسود. ولو أن جرمًا ذا كثافة متوسطة هى كثافة الماء (١ جم / سم٣) وكتلة أكبر عشرة ملايين مرة من كتلة الشمس لكان غير مرئى. ويُطلق على هذا الجرم حاليًا "قب أسود بالغ الكثافة". ويظن علماء الفلك أن هذه الثقوب موجودة بالفعل فلى مركز كل المجرات (ولو أنها قد لا تتألف من الماء (٠ وقد يكون الأكثر شيوعًا أيضنا "الثقوب السوداء النجمية"، التى تصل كتلة أى منها إلى بضعة كتل شمسية ونصف قطرها الحرج (أى نصف قطر شوار تزشيلا) إلى نحو عشرة كيلومترات فقط. ولكى تتحول الشمس إلى ثقب أسود، يجب أن تتقلص إلى كرة نصف قطرها كلومترات كيلومترات كيلومترات أما بالنسبة للأرض، فيجب تكثيفها لتكون كرية سنتيمتر واحد.

الثقوب السوداء أشياء نسبية

لم تتطور نظرية الثقوب السوداء حقّا إلا في القرن العشرين في إطار النسبية العامة. وتبعًا لمفهوم آينشتاين فإن المكان والزمان والمادة تقترن في بنية هندسية غير إقليدية معقدة. وبتعبيرات مبسطة فإن المادة _ الطاقة تضفى، محليًا على الأقل، شكلاً على الزمكان. ويمكن النظر للزمكان على أنه كيان جديد وهو في الوقت نفسه "مرن"، بحيث إن الأجرام الصخمة تحدث انحناء محليًا، و"ديناميكيا"، أي بما يتيح لهذه البنية أن تتطور عبر الزمن، تحت تاثير حركات الأجرام الضخمة. وكل الأجرام الضخمة تُحدث حولها، مثلاً، في النسبيج المرن

للزمكان، انحناء، فلو انتقلت الأجرام من موضعها ينتقل معها الانحناء ويُحدث تموجًا في الزمكان على هيئة تموجات يطلق عليه الموجات الجاذبة.

ويمكن تصور انحناء الزمكان بمسارات أشعة الضوء والجسيمات "الحسرة"، التى تتخذ طبيعيًا شكل انحناء الزمكان. وإذا دارت الكواكب حول الشمس، مثلاً، لا يعود ذلك إلى أنها واقعة تحت تأثير قوة شد شاملة، كما تتطلب فيزياء نيوتن، لكن السبب أنها تتبع "الميل الطبيعي" للزمكان الذي ينحني بالقرب من الشمس. وفي النسبية ليست الجاذبية قوة لكنها مظهر لانحناء الزمكان. لذلك فإن هذا الانحناء هو الذي يحفر "الشكل المحلي" للكون.

وتوضح معادلات آينشتاين كيف تعتمد درجة انحناء الزمكان على تركيز المادة (بأوسع معنى للكلمة، أى بما يتضمن كل أشكال الطاقة). وتعتبر التقوب السوداء النتيجة المنطقية لهذا الاقتران بين المادة والهندسة. ويشبه التقب الأسود إلى ذلك الحد من الطاقة في منطقة مغلقة من الكون الذي يمكنه حفر "بئر" حقيقى في النسيج المرن للزمكان. وكل جسيم وكل شعاع ضوئي يخترق منطقة حرجة محددة بحافة (غير مادية) البئر، يتم أسره حتماً.

كيف استطاعت الثقوب السوداء أن تتشكل؟

أدت نماذج النطور النجمى، التى تطورت طوال القرن العشرين، إلى مخطط عام لتطور النجوم تبعًا لكتلها. والمصير النهائى لأى نجم يتمثل دائمًا فى الانهيار الجاذبي لقلبه (مما يؤدى إلى "جثة نجمية")، الذى يصاحب انفجار طبقاته الخارجية.

وهناك ثلاثة أنواع من الجثث النجمية المحتملة:

- ينتهى أغلب النجوم (٩٩ فـى المائـة) إلـى "أقــزام بيــضاء naines"، وهى أجرام فى حجم الأرض لكن كثافتها أكثر مليون مرة، وتتكــون بشكل رئيسى من الكربون المتحلل. وسوف تكون تلك حالة الشمس.

- تنفجر النجوم ذات الكتل الأكبر من كتلة الشمس عشر مرات (٩,٩ في المائة) على هيئة سوبرنوفا supernova. وتتقلص قلوبها إلى كرة نصف قطرها ١٥ كيلومترا، "نجما من النوترونات" ذي كثافة خرافية. ويمكن رصدها على هيئة بولسارات pulsars، وهي أجرام شديدة المغنطة وتدور بسرعة وتتغير قوة إشعاعها الراديوي بشكل دوري.

- وفى النهاية إذا بدأ النجم بكتلة أكثر ٣٠ مرة من الكتلة الشمسية، فإن نواته مقضى عليها بأن تنهار بلا حدود لتكوين ثقب أسود. ومن المعروف بالفعل أنه لا يمكن لنجم نيوترونى أن يتخطى كتلة حرجة مقدارها تقريبًا ثلاثة أضعاف كتلة شمسية. والنجوم الضخمة جدًا نادرة إلى حد بعيد: نجم من بين كل ألف فى المتوسط. وكما أن مجرتنا تأوى نحو مائة مليار نجم، من هنا يمكن أن نتوقع أن يتكون فيها نحو عشرة ملايين ثقب أسود نجمى.

أما بالنسبة للثقوب السوداء بالغة الثقل، فمن الممكن أن تنشأ، سيان من انهيار جاذبي لركام نجوم في مجمله، أو من نمو ثقب أسود "بذرة" ذي كتلة ابتدائية متواضعة.

كيف تُكتشف الثقوب السوداء؟

يمكن اكتشاف بعض الثقوب السوداء بشكل غير مباشر إذا لم تكن معزولة، وإذا كانت تبتلع المادة بكميات كافية. والثقب الأسود الذي يمثل جزءًا من زوجين نجميين، مثلاً، يمتص الغلاف الغازي للنجم المرافق له. ويسخن الغاز بشدة قبل أن يختفي، ويبث قوة إشعاع مميزة في نطاق الإشعاعات ذات الطاقة العالية. وتبحث تلسكوبات الأشعة السينية الموجودة في قمر صناعي عن هذه الثقوب السوداء النجمية في منظومات النجوم المزدوجة ذات قوة الإشعاع السيني المتغيرة بشدة. ويوجد في مجرتنا بمفردها نحو اثني عشر من هذه الأجرام "المرشحة" لأن تكون نجوما سوداء.

وتوضيح لنا الأرصاد الفلكية أيضا أن الثقوب السوداء بالغة الثقل توجد على الأرجح في مركز العديد من المجرات _ ومنها مجرتنا. ويفسس نموذج "الثقب الأسود المجرري" بشكل خاص قوة الإشعاع غير العادى الذي أطلقته المجرات التي يُطلق عليها "ذات النواة النشيطة a noyau actif والأكثر إثارة للذهول من بينها هي الكازارات quasars، وهي أجرام ذات قوة إشعاع ذاتي يتيح سبر تخوم الكون.

في عام ١٩٧٩ كان أول عمل لي في الأبحاث يشتمل على إعدة التمثيل رقميًا لظهور ثقب أسود يحيط به قرص غازى ساخن. وكانت التعوجات في الزمكان بالقرب من الثقب الأسود من الصخامة حتى إن الأشعة الضوئية اتخذت شكل مسارات منحنية بشدة مما أتاح، مثلاً، الرصد في الوقيت نفسه لما فوق القرص وما تحته. ثم درست طريقة تهشم نجم يحتك بثقب أسود عملاق، بواسطة قوى المد والجزر. ويحدث مط للمكان بحيث يتسطح النجم بعنف، في عدة ثوان، على هيئة "كريب(١٠) مشتعل". ويمكن لأنقاض النجم بعد ذلك أن تغذى بنية غازية حول الثقب الأسود وأن تطلق طاقة على المدى البعيد. وظاهرة الكريب النجمي هذه التي توضحها الحسابات الرقميةلم يتم رصدها بعد، لكنها تمثل تفسيرا محتملاً لطريقة تغذية مجرات بنواة نشيطة.

الفيزياء الخارجية للثقوب السوداء

تطورت نظرية الثقوب السوداء جوهريًا في الستينيات والسبعينيات. والثقب الأسود، مثل كل الأجرام، يدور حول نفسه. ويمكن تصوره على أنه دوامة كونية تجر الزمكان خلال دورانها. وكما هو الأمر في حالة إعصار بحرى، إذا دنت سفينة فضائية لتصبح قريبة جذا، تبدأ بسبب انعدام مقاومتها في الانجذاب في اتجاه الدوران، وإذا اجتازت منطقة حرجة حيث لا عودة، تسقط حتمًا في عمق الدوامة.

⁽٥٦) كريب crepe: قماش رقيق مجعد، وهناك أيضنا كريب الصين الحريرى الرقيق. (المترجم)

ويكون الزمن أيضاً مشوها في موضع النقب الأسود. والرمن "الظاهرى" الذي يتم قياسه بأية ساعة خارجية، يتباطأ بلا نهاية، بينما الزمن "الصحيح"، الدي يتم قياسه بواسطة ساعة في حالة سقوط حر، لا يعد سوى بضعة ثوان إلا وقد تلاشت الساعة في عمق النقب. وإذا كان يتم تصوير رائد فضاء خلال سقوطه نحو نقب أسود، لما رآه أحد أبدًا وهو يصل إلى السطح، وقد تتجمد الصور إلى الأبد في اللحظة التي يبدو فيها رائد الفضاء وقد بلغ حدود النقب الأسود. وفي هذه الحالة، وتبعًا لساعته الخاصة، فإن رائد الفضاء قد يكون ابتلع تمامًا بواسطة النقب في بضعة لحظات.

والنظرية الرئيسية فى فيزياء الثقوب السوداء مصاغة بطريقة رائعة: "ليس للثقب الأسود شعر". وهذا يعنى أنه متى اختفت المادة _ الطاقة فى داخل الثقب الأسود، فإن كل خواص المادة مثل اللون، الشكل، والتركيب إلىخ... تختفى، ولا يبقى سوى ثلاث خواص: الكتلة، والعزم الزاوى moment angulaire والسشحنة الكهربانية. لذلك فإن الثقب الأسود فى حالة التوازن هو الموضوع الأكثر "بساطة" لكل الفيزياء، لأنه محدد بشكل كامل بهذه البار امترات parametres الثلاثة. وفى الوقت نفسه فإن كل الحلول الصحيحة للنظرية النسبية التى تصف بنية الزمكان، الناتج عن ثقب أسود، معروفة وتمت در استها بشكل كثيف.

والثقب الأسود، حتى بطبيعته، مكرس حتمًا للنمو. غير أن النظرية شهدت طفرة مثيرة للاهتمام في بداية الثمانينيات، عندما اكتشف ستيفن هوكنج Stephen أن الثقوب السوداء "المجهرية" (من المفترض أنها تكونت عند الانفجار العظيم) قد تصرفت بعكس الثقوب السوداء الضخمة. وإذا تم التعامل مع هذه الثقوب الصغيرة جدًا، التي تكون في حجم جسيم أولى لكن في كتلة جبل، بالفيزياء الكمية وليس فقط بفيزياء الجاذبية، فإنها قد تتبخر لأنها كانت أساسًا غير مستقرة. وأيضًا تثير ظاهرة "التبخر الكمي في في في الكثير من التساؤلات. ولم يتم رصد أي ثقب أسود بالغ الصغر، لكن در استها النظرية تتيح

نسج روابط بين الجاذبية والفيزياء الكمية. وترى بعض النماذج الحديثة أن نتيجة تبخر ثقب أسود قد لا تكون مفردة singularite مشابهة لنقطة "مجردة"، ولكن وتر corde _ وهو أداة نظرية سبق أن استعانت بها نظريات توحيد التفاعلات الأساسية.

داخل الثقوب السوداء

هل الآبار المحفورة بواسطة الثقب الأسود في النسبيج المرن للزمكان "ممسوكة" بعقدة انحناء لانهائي _ وفي هذه الحالة فإن كل المادة الساقطة في الثقب الأسود تتكدس بلا نهاية في مفردة؟ أم أن غور النَّقب الأسود "مفتوح" تجاه مناطق أخرى من الزمكان بواسطة أنواع من الأنفاق؟ وكانت بعض الحلول الرياضية للنسبية قد أوحت بهذا الاحتمال الثاني، الذي يبدو ظاهريًا بالغ الغموض. وقد يكون تُقب دودى trou de ver بنية طبولوجية غريبة تشبه "قبضة زمكان" تربط بين منطقتين في الكون، حيث إحداهما نقب أسود والأخرى نُقب أبيض. ولقد فننت تلك الاختصارات للزمكان، التي قد تتيح قطع ملايين السنوات الضوئية خــلال بـضعة أجزاء من الثانية، دون تجاوز سرعة الضوء مطلقًا، علماء الفيزياء وكذلك مــؤلفي الخيال العلمي. وتشير دراسات أكثر تفصيلاً إلى أن هذه التقوب الدودية لا يمكن أن تتشكل خلال الانهيار الجاذبي لنجم: وبمجرد تكونها قد تتحطم وتنغلق قبل أن يكون لدى أي جسيم وقت لأن يعبرها. وتشير بعض النماذج إلى أن الثقوب الدودية يمكن أن توجد مع ذلك على مقياس مجهرى. وفي الواقع، يمكن للبنية الأكثر حميمية للزمكان أن تتشكل من رغوة دائمة التقلب من ثقوب سوداء بالغة الصعغر، ونقوب بيضاء بالغة الصغر ونقوب دودية صغيرة، تعبرها بطريقة خاطفة جسيمات أولية ربما يمكنها أن ترجع في مجرى الزمن.

الشكل الكلي للكون

على مستوى علم الكون يجب تـصور "النـسيج المـرن tissu clastique للزمكان كما لو كان مملوءًا بعدد كبير من الكرات الصغيرة _ نجـوم، مجـرات، ركام مجرات _ موزعة بطريقة أكثر أو أقل تجانسًا وتنـسيقًا. ومـن ثـم يكـون الانحناء الناتج عن توزيع الأجرام منسقًا هو الأخر، أى ثابت في الفـضاء. ومـن جانب آخر فإن توزيع المادة الكونية وحركتها يكسبان الزمكان "ديناميكـا" كليـة: فالكون إما في حالة تمدد وإما في حالة تقلص.

ويرتكز علم الكون النسبى على البحث عن حلول صائبة للاحتمالات النسبية لوصف بنية الكون وتطوره على المقياس الكبير، وكانت نماذج الانحناء المكانى الثابت قد اكتشفت بواسطة ألكسندر فريدمان Alexandre Friedmann وجورج لاميتر Georges Lemaitre في العشرينيات، وتتميز هذه النماذج بانحنائها المكانى وديناميكيتها.

وفي أبسط نص لها:

مكان ذو انحناء موجب (النموذج الكروى).

يتمدد المكان ذو الحجم المحدود (ولو في التخوم) في البداية انطلاقًا من مفردة ("الانفجار العظيم" المشهور)، ويصل إلى أقصى نصف قطر، شم ينقلص لينتهي إلى "انسحاق عظيم". والعمر النموذجي لنموذج الكون هذا يقترب من مائسة مليار سنة.

- انحناء المكان منعدم (النموذج الإقليدى) أو سالب (النموذج ذو المقطع الزائد).

وفى الحالتين يتتابع تمدد الكون دائمًا انطلاقًا من انفجار عظيم ابتدائى، ولكن معدل التمدد يتباطأ بمرور الزمن.

وتتغير تمامًا هذه الديناميكا السابق ذكرها إذا أضيف حد يطلق عليه "الثابت الكونى constante cosmolgique" إلى المعادلات النسبية. ويؤثر هذا الحد على تسارع معدل التمدد، بطريقة يمكن أن تجعل حتى المكان من النوع الكروى "مفتوحًا" (أى يكون فى حالة تمدد دائم)، إذا كان له ثابت كونى كبير بما في الكفاية. وتشير أرصاد حديثة إلى أن المكان الكونى يقترب من أن يكون إقليديا (بطريقة تجعل البديل الكروي/زائدى المقطع لا يتمايز البتة)، لكنه يكون فى حالة تمدد متسارع، وهو ما ينزع إلى تصحيح الثابت الكونى (بـشكل ير تبط بطاقة الفراغ).

ما الفرق بين الانحناء والطبولوجيا؟

هل لدينا، بالاستعانة بعلم الكون النسبي، وصف لشكل المكان على المقياس الكبير؟ يمكن الرد بالإبجاب للوهلة الأولى، لكن ذلك ليس لدينا. وحتى السؤال حول نهائية ولانهائية المكان (الأكثر فظاظة من ذلك الذى يتعلق بشكل المكان) لم يُبت فيه بوضوح. وفى الواقع، لو لم تتضمن الهندسة الكروية سوى أماكن بحجم محدود (مثل الكرة الزائدة hypersphere) فإن الهندسة الإقليدية وهندسة القطع الزائد تتوافقان بقدر ما مع الأماكن النهائية وكذلك مع الأماكن اللانهائية. والطبولوجيا، هذا الفرع من الهندسة الذى يتعامل مع بعض الأشكال الثابتة للأماكن، هى الوحيدة التى تتيح معلومات إضافية عن البنية الكلية للمكان _ معلومات لا يمكن للانحناء (وبالتالى النسبية العامة) بمفرده أن يزودنا بها.

و لإثبات أن مكانًا ما إقليديًا "محليًا" (منعدم الانحناء) يكفى التحقق من أن مجموع زوايا أى مثلث 180 بالضبط - أو، وهو ما يصل إلى النتيجة نفسها،

التحقق من نظرية فيثاغورس Pythagore، فإذا كان هذا المجموع أكبر من 180 فإن المكان يكون محليًا كرويًا (الانحناء موجب)، وإذا كان هذا المجموع أقل من 180، يكون المكان محليًا قطعًا زائدًا (انحناء سالب).

غير أنه ليس من الضرورة أن يكون المكان الإقليدي بهذه البساطة كما قد نظن. مثال لذلك فإن مكانًا إقليديًا (له بعدان في هذه الحالة) ليس من الضروري أن يكون سطحًا. ويكفى قص شريط في السطح ولـصق طرفيــه للحـصول علـــ، أسطوانة. وفي هذه الحالة تتحقق لهذا السبب نظرية فيثاغورس على سطح الأسطوانة كما هو الحال في السطح الأصلى. ومن ثم فإن الأسطوانة تعتبر بالضبط سطحًا إقليديًا ذا انحناء منعدم، حتى لو كان تمثله في المكان (الوهمي) البصرى يبدو منحنى "ظاهرًا". ومع أن الأسطوانة اقليدية، إلا أنها تبدى اختلافًا جوهريًا بينها وبين السطح: فهي منتهية في اتجاه ما. وهذا هو نوع الخواص الذي ينتج عن الطبولوجيا، وليس عن الانحناء. وعند قص السطح ومع لصقه وفق اوضاع محددة لا نكون قد غيرنا شكله المحلى (انحناءه) لكننا نكون قد غيرنا شكله الكلى بطريقة جذرية (طبولوجيته). ويمكننا الانطلاق أبعد من ذلك إذا قصصنا الأسطوانة على هيئة أنبوب ذى طول محدود، ثم لمصقنا الطرفين المدائريين. سنحصل على "طوق منبسط tore plat"، أي سطح إقليدي بدون انحناء، لكنه مغلق في كل الاتجاهات (سطح محدود). ولو أن بكتيريا تعيش على سطح طوق منبسط فإنها لن تهتم بالفرق بينه وبين سطح عادى، على الأقل في حالة انتقالها وقيامها بجولة كاملة على الطوق. وفي الأبعاد الثلاثة من الممكن التسليم بهذا النوع نفسه من الأعمال. وانطلاقًا من مكعب في المكان الإقليدي العادي، ومع مطابقة زوج ثم زوج من أسطحه المتواجهة، ينتج "طوق زائد"، (٥٧) مكان إقليدى محليًا لحجم محدود.

⁽٥٧)طوق زائد hypertore: والطوق tore سطح متكون من دوران دائرة حول محــور فــى مــستواها لا يتقاطع واياها. (المترجم)

الأماكن المتحعدة

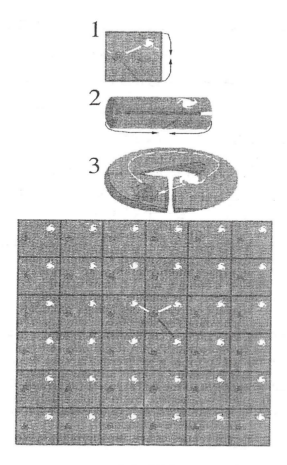
من وجهة النظر الطبولوجية، يعتبر السسطح والمكان الإقليدى أحاديى الاتصال monoconnexes. وفي المكان وحيد الاتصال، أي نقطتين تتصلان الاتصال multiconnexes. وفي المكان وحيد الاتصال، أي نقطتين تتصلان بواسطة خط جيوديزي (مه وحيد (المتكافئ مع مستقيم في المكان المنحني)، بينما في المكان متعدد الاتصال تصل كمية لا متناهية من الخطوط الجيوديزية بين نقطتين. وتعطى هذه الخاصية للأماكن متعددة الاتصال فائدة استثنائية في علم الكون. وتتبع الأشعة الضوئية، في الواقع، الخطوط الجيوديزية للزمكان. وعندما نرصد مجرة بعيدة تكون لدينا عادة الظن بأننا نراها على هيئة نموذج فريد، في اتجاه معطى وعلى مسافة معطاة. وفي هذه الحالة لو كان المكان الكوني متعدد الاتصال، سيكون هناك تخفيف لسرعة مسارات الأشعة الضوئية، مما ينتج عنه صور متعددة للمجرة المرصودة. وكما هو الحال مع مداركنا عن المكان الناتجة عن تحليل مسارات الأشعة الضوئية، إذا كنا نعيش في مكان متعدد الاتصال سنقع عن تحليل مسارات الأشعة الضوئية، إذا كنا نعيش في مكان متعدد الاتصال سنقع في وهم بصرى كبير يجعل الكون يبدو لنا أكثر ضخامة مما هو عليه، والمجرات البعيدة التي نظنها "أصلية" تكون في الواقع صورا متعددة لمجرة واحدة، أكثر قربًا في المكان وفي الزمن (الشكل ۱).

وتتيح نماذج "الكون المتجعد univers chiffonne" الحصول على حلول كونية يمكنها، مهما كان انحناؤها، أن تكون محدودة أو لانهائية، وتوصف بأشكال (طوبولوجية) بقدر كبير من الدقة. ويمكن استخدام هذه النماذج على الوجه الأكمل لوصف شكل المكان على مستوى كبير جذا. والمكان المتجعد هو مكان متعدد الاتصال له حجم محدود، على مقاس أصغر من الكون المرصود (الذي يكون نصف قطره الظاهر نحو ١٥ مليار سنة ضوئية).

⁽٥٨)خط جيوديزى geodesique: أقصر خط بين نقطتين معينتين على سطح. (المترجم)

وينتج عن الأماكن المجعدة "وهم طوبولوجى خادع" يخفف سرعة صور المصدر الضوئى. وبعض الأوهام الكونية الخادعة أصبحت معروفة جيدا لدى علماء الفلك تحت اسم "الأوهام الخادعة للجاذبية". وفى هذه الحالة يودى انحناء المكان بالقرب من الأجرام الثقيلة الواقعة على خط رؤية جرم أكثر بعدا، إلى تخفيف سرعة مسارات الأشعة الضوئية

الصادرة من الخلفية. لذلك نستقبل صورًا وهمية تجمعت من جديد في اتجاه .الأجرام السماوية التي تتوسط بيننا وبين الأجرام المرصودة، ويطلق على هذا الجرم المتوسط "العدسة lentile". ويعود هذا النوع من الوهم الخادع إلى الانحناء "المحلى" في المكان حول العدسة.



الشكل (١)

كون بسيط جدًا في بعدين يوضح كيف يمكن لراصد موجود في مجرة A (الداكنة) أن يرى صورًا متعددة للمجرة B (السالون الفاتح). ونموذج الكون هذا الذي يسمى طوقًا، ناشئ انطلاقًا من مربع تم "لصق" الحرفين المتواجهين فيه: كل ما يبرز من جانب يظهر من جديد في الحال في المالوان في نقطة مناظرة.

ويمكن لضوء المجرة B أن يصل إلى المجرة A تبعًا لعدة مسارات، بحيث يرى الراصد فى المجرة A صورًا للمجرة B تصل إليه من عدة اتجاهات.

ولو أن المكان على هيئة طوق محدود، غير أن الموجود فيه يتعرض لخداع رؤية مكان غير محدود (عمليًا تحد الآفاق من الرؤية)، أضخم بكثير مما هو عليه في الواقع. وهذا المكان الوهمي من منظور شبكة نشأ انطلاقًا من خلية أساسية، التي تكرر إلى ما لا نهاية كل شيء في الخلية.

وفى حالة الوهم الطوبولجى الخادع ليس هناك جرم محدد هو الذى يغيّر شكل المكان، لكن المكان نفسه هو الذى يقوم بدور العدسة. وينتج عن ذلك أن الصور الوهمية تكون قد توزعت فى كل اتجاهات المكان وكل شرائح الماضي. ويتبح لنا هذا الوهم "الكلى" رؤية الأجرام ليس فقط فى كل اتجاهاتها الممكنة، ولكن أيضنا فى كل أطوار تطورها.

الاختبارات الرصدية للكون المتجعد

إذا كان الكون متجعدًا، فإن ذلك يحدث لشكله الدقيق ولشكله على المقياس بالغ الضخامة، غير أننا سبق أن تحققنا من وجود صور غامضة لمجرننا والبني الأخرى المعروفة جيدًا. فإذا لم يكن الأمر بهذا الشكل، كيف يتم كشف طوبولوجيا الكون؟ لقد تم تطوير طريقتين للتحليل الإحصائي مؤخرًا، إحداهما علم التبلر الكون؟ لقد تم تطوير الذي يحاول كشف بعض التكرارات في توزيع الأجرام البعيدة، وتدرس الطريقة الأخرى توزيع تموجات درجة حرارة الإشعاع الأحفوري. وقد يتيح هذا الأثر البارد للانفجار العظيم، إذا كان المكان متجعدًا، إبراز الترابط الخاص المتبادل بين أزواج الدوائر التي تكون تغيرات درجات الحرارة الكونية عبرها، هي نفسها بين نقطة وأخرى.

ويجرى إنشاء مشاريع تجريبية فى مجال علم التبلسر الكونى واستكشاف أزواج الدوائر المترابطة. وفى الوقت الحالى ليس عمق الأرصد ووضوحها كافيين للحصول على نتائج حول الطبولوجيا الشاملة للمكان. لكن السنوات المقبلة سوف تفتح إمكانيات جذابة، حيث ستتيح فى الوقت نفسه سبر أغوار إحصاء عدد

كبير جدًا من الركام البعيد للمجرات والكازارات، وقياس الإشعاع الأحفورى بأعلى وضوح زاوى. عندئذ ربما يكون لدينا شكل للمكان.

المراجع:

- LUMINET (J.-P.), Les Trous noirs, Le Seuil/Points Sciences, 1992.
 LUMINET (J.-P.), L'Univers chiffonné, Fayard, 2001.

مجرى الزمن وسيهمه^(٥٩)

بقلم: إتيين كلين Etienne KLEIN

ترجمة: عزت عامر

قليل من الشعر في البداية

يرجع إلى عالم فيزياء بريطانى، هو أرثر إدنجتون Arthur Eddington، فكرة أن الزمن لا بد أن يكون له (منذ ١٩٢٩) رمز، هو السهم، وهو ما تُرجعه الأساطير حتى ذلك الحين إلى إيروس Eros، إله الحب، الذى يتم تصويره على هيئة طفل ممتلئ الجسم ذى أجنحة يصيب القلوب بأسهمه المثيرة. ولم يعد سهم الزمن يرمز إلى أمنية الحب، واحسرتاه، لكنه يعبر عن الإحساس المأساوى الذى نكابده جميعًا بسبب الانقضاء المحتوم للزمن. وبالنسبة لعلماء الفيزياء، يتم التعبير عن الزمن بلا معكوسية عدد من الظواهر الفيزيائية. ويتميز عن "مجرى" النزمن نفسه، ومع ذلك كثيرًا ما يحدث الخلط بينهما.

وقبل الدخول في صميم الموضوع أود أن أقدم لكم بضعة جمل لكتّاب أو شعراء، ذكر كل منهم بطريقته، مجرى الزمن أو سهمه أو خليطًا من الاثنين.

فلنبدأ بساشا جويترى Sacha Guitry: تأخرت السيدة. هذا يعنى أنها على وشك المجىء". هذا هو مجرى الزمن المذكور هنا، بطريقة غير مأساوية لكنها معادية للنساء بقسوة. إذا واصلنا مع جورج بيروس Georges Perros، مؤلف أوراق ملتصقة Papiers Colles": "تدق الساعة. هذا هو الوقت الذي يجس نبضه". ها هي بلا شك طريقة أكثر حيادية للتعبير عن حادثة أن الرمن يمر

⁽٥٩)نص المحاضرة رقم ١٨٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٦ يوليو ٢٠٠٠.

و القول بأن له مجرى محددًا جدًا. فإذا تابعنا مع روبرت ديسنوس Robert Desnos: "الورقة التي تسقط والعجلة التي تدور تقول لك إنه لا شيء دائم على الأرض". هذه الجملة تحسن التعبير عن فكرة زمنية هذا الانتهاء. وغرز تريـستان تزارا Tristan Tzara، وهو شاعر سريالي آخر، مسمارًا بطريقة تثير قــشعريرة في الظهر: °أتذكر ساعة حائط تخترق الرءوس لندل على الأوقات". هذه هي علاقة الزمن باللامعكوسية وبالموت. ومن المستبعد أننا قادرون على قتل الوقت، إنه هو الذي يفتر سنا. من جهة أخرى كانت العصور القديمة تقرن الكوكب زحل بالجبار القاسى كرونوس Kronos الذي كان يلتهم على التوالى أبناءه الذين كانت تصعهم زوجته ريا Rhea. وحيث إن المسألة لم تعد حاليًا الغرق في اللذة الكئيبة بالإفراط في الربط المباشر بين الزمن والموت، سننهى هذه المقتطفات بكلمات لجورج لويس بورخيس Jorge Luis Borges (في الله Aleph)، التي تقول بأن قيمة الحياة، الحياة كقيمة، تكمن تمامًا في معرفة عرضيتها الجوهرية: "يجعل الموت اليشر أعزاء ومثيرين للشجون. ويعبرون عن حالة أوهامهم، ويتصرف كل منهم كما لو أنهم ينجزون آخر أعمالهم، ولا وجه إلا وينجلي فورًا عن ما يـشبه وجــه الحلم. والكل عند الكائنات الفانية له قيمة ما لا يمكن تعويضه وما هو في نطاق الاحتمالات".

ما الزمن؟

أفكارنا عن الزمن تكون دائمًا على وجه التقريب مصطربة، ولا شك أن سبب ذلك هو أننا لا نعرف الكثير عن نوع الموضوع الذى يعالجه. هل السزمن شيء؟ هل هو فكرة؟ هل هو هيئة؟ ألا يكون مجرد كلمة؟ هل يوجد خارج "الروح"، تبعًا لتعبير القديس أوغسطين Augustin؟ هل هو نتاج "الوجدان" كما يقول هوسيرل Husserl؟ من الصعب الإجابة عن هذه الأسئلة، لكن يُعتقد في أكثر الأحيان أن العلماء، وخاصة علماء الفيزياء، سيكون في استطاعتهم في يوم ما أن يكشفوا لنا عن طبيعة الزمن، أو على الأقل أن يقدموا له تعريفًا سيكون أكثر

صوابًا من التعريفات الأخرى. ويتعلق الأمر دون شك بسوء فهم ما، لأنه من الصعب دائما تعريف الكلمات المهمة. ربما أو حتى قد يكون من المستحيل فى هذه الحالة، إذا كانت هذه الكلمات جوهرية حقّا، ألا نستطيع أن ننسبها إلى شيء آخر غير نسبتها إلى نفسها. والتعريف، قبل أى شيء، هو رد مفهوم مغطى إلى مفهوم آخر أكثر جوهرية من ذلك الذى سبق له أن كان جوهرياً؟ لا يوجد، وهذا دون شك هو سبب أن الفيلسوف مارتين هدجر كان جوهرياً؟ لا يوجد، وهذا دون شك هو سبب أن الفيلسوف مارتين هدجر جدًا من الأسئلة مثل "ما الزمان؟"، "ما المكان؟"، "ما المادة؟"، بينما تكون الإجابة عن هذه الأسئلة غالبًا هى ما نتوقعه منهم هم أنفسهم.

وغالبًا ما ننسى أن قوة الفيزياء تأتى من أنها عرفت كيف تحد من طموحاتها. فهى لا تهتم بكل الأسئلة التى تدور فى عقولنا، بعيدًا عن خطا هذه الأسئلة. وتعهدت بألا تختار سوى تلك الأسئلة التى تكشف عن جدارتها وعن منهج الفيزياء. فهى لا تحاول، مثلاً، حل مسألة "طبيعة" الزمن، أو على الأقل لو فعلت ذلك فإنه يكون فقط على هامش نظرياتها. وهى بالأحرى تبحث عن الطريقة الأفضل لرمز الزمن، وهو أمر مختلف تمامًا.

فلنركز قليلاً في المسألة الشائكة لتعريف الزمن. كل منا يدرك ما يرغب أحد في قوله عندما يلفظ بكلمة الزمن، لكن لا أحد يعرف حقًا أي حقيقة تختفي خلف هذه الكلمة. وإذا كانت الكلمة واضحة، فإن ما تشير إليه لن يكون كذلك. يمكن بالتأكيد محاولة تعريف الزمن وهو ما لم يغب فعله عن الفلاسفة: الزمن هو ما يمر عندما لا يحدث شيء، إنه ما يفعل، كل ما يُفعل أو لا يُفعل، إنه نظام تعاقب الأحداث، هو عدد الانتقالات تبعًا لقبل وبعد، إنه الصيرورة الأخذة في الحدوث. لكن كل هذه التعبيرات مازالت تتضمن فكرة الزمن (مثلا فكرة "مجري" تفترض فكرة وجود زمنية، أي شيء ما يجري). ومن ثم فإنها ليست سوى تعبيرات مجازية عن الزمن، عاجزة عن أخذ طبيعته الحقيقية في الاعتبار، وليس هذا أمر شديد الجسامة، لأنه

ليس من الضرورى تعريف الزمن لتقديم رمز عنه. حقًا لقد وُفق علماء الفيزياء فـــى تقديم مفهوم عملى عن الزمن دون أن يستطيعوا تعريفه بدقة.

القيزياء والزمن

هنا يتضح مصدر التتاقضات، ولم يتوقف الفلاسفة عن طرح الأسئلة حول حقيقة الزمن، ويحدث ذلك منذ العصر اليونانى القديم. فالنتابع مثلاً الحل المقدم من بارمينيدس Parmenide والإيليين، (١٠٠) الذين اقترحوا دمج المادة والمكان، مما يستبعد بنفسه الفراغ، والذين وجدوا أنفسهم مجبرين على التفكير فى الحركة على أنها انتقال بسيط، أى باعتبارها سلسلة متوالية من أوضاع ثابتة. وفى الوقت نفسه طل الزمن غامضاً بالنسبة لهم، ولهذا السبب ثابروا على البرهنة على استحالته ووصفه بكليته انطلاقاً من السكون. فلنتابع أيضاً هيريقليدس Heraclite والذريين ووصفه بالذين اتخذوا قراراً آخر: اقترحوا دمج المادة مع الحركة وأثبتوا واقعية الفراغ. وتبعاً لهم فإن كل شيء يتحرك، يتحرك إلى درجة أنه لا يمكن تخيل نقطة ثابئة لتقدير تغيرات حالة ما ولا تفسير هذا الأمر.

وكان تأثير بارمينيدس بالغ القوة على الفيزياء. حقًا لقد كانت الفيزياء تسعى منذ وقت طويل إلى استبعاد الزمن. فالزمن مقترن بالمتغير، وبغير المستقر، وبالزائل، بينما الفيزياء، في حد ذاتها، يُقال عنها إنها تسعى إلى الروابط التي تكون مبنية على التغير. وحتى لو كانت الفيزياء تنطبق على عمليات لها تاريخ أو تطور، فإن ذلك لكى تميز المواد والأشكال، أو القوانين والقواعد مستقلة عن الزمن. لكن في حالة تطبيقها تصطدم بالتأكيد بالزمن، بطريقة تشبه طرح سؤال حول معرفة ما إذا كان العالم يجب النظر إليه، بالأحرى على أنه تاريخ متصل من الاستقرار. هل الفيزياء نزعة لوصف غير المتحرك أو بجب عليها أن تكون تقنينًا للتحولات؟

⁽٦٠) إيلى Eleate: متعلق بمدرسة إيليه الفلسفية. (المترجم)

هل الزمن موجود؟

طرح أرسطو السؤال حول وجود الزمن بطريقة تم الاعتراض عليها بكثرة: بما أن الماضى لم يعد موجودًا، وحيث إن المستقبل لم يأت بعد، وحيث إن الحاضر نفسه سبق أن انتهى وجوده منذ بدأ فى الوجود، كيف يمكن فى هذه الحالمة القول بحد "وجود" للزمن؟ يحاول الزمن عبثًا الاحتواء على كل ما هو موجود، ألا يمكننا تصوره على خلاف ذلك كما لو أنه حد يتوارى دائمًا بين عدمين، الماضمى ممن جانب والمستقبل من جانب آخر؟ ولكن وجودًا فى حالة كف عن الوجود، وهو موجود أيضاً؟

ومن ثم لو أمكننا إذن أن نضع وجود الزمن نفسه موضع التساؤل، فإننا نجد في المقابل أنه من الصعب جدًا أن نثبت وجود العالم بدون الاستعانة بالزمن، ومن الصعب تمامًا أيضًا إنكار الدلائل التي لا تمحى على أنه متأصل في الأشياء وفي أجسادنا نفسها. الزمن يعرض نفسه علينا بطريقة مبهمة: فمن ناحية هو الذي يجعل الأشياء تستمر في الوجود (لذلك يمكن القول، بشكل أكثر طرافة، بأنه الوسيلة الأكثر سهولة التي عثرت عليها الطبيعة حتى لا يحدث كل شيء دفعة واحدة)، ومن جانب آخر فهو الذي يجعل الأشياء تتغير. والحاضر، الذي يعتبر في آخر الأمر الشيء الوحيد الذي يجعلنا موجودين، يحتوى في الواقع على مفارقة كونه في الوقت نفسه موجودًا باستمر ال و لا يكون هو نفسه أبدًا، بطريقة تُوجب علينا القول بأنه يجمع بين الديمومة والتغير.

والمشكلة التى تثار بالتساؤل حول الزمن تتضمن أننا لا يمكننا أن ننسحب منه. وكما هى العادة، حينما نرغب فى دراسة شىء ما نبدأ بملاحظته من زوايا مختلفة، لكن عندما يكون الأمر متعلقاً بالزمن، لا يمكن النظر إليه عن بعد حيث إنه يؤثر فينا دون انقطاع. نحن فى الزمن ولا يمكننا الخروج منه. من جانب آخر هناك خاصية يشترك فيها الزمان مع المكان، حيث لا نستطيع أيضنا أن نخرج مسن المكان. لكن هناك اختلافاً جوهريا بين الزمان والمكان: يمكننا أن ننتقل داخل

المكان، نذهب ونعود فى أى اتجاه، بينما لا يمكننا تغيير مكاننا فى الرمن. لذلك فالمكان هو موضع حريتنا، والزمان علامة سجننا.

سوف أتوقف هنا عن استطراداتي الفلسفية القصيرة، نظرًا لقلة الوقت أولاً، وأيضاً بسبب أن علماء تاريخ العلوم يتفقون على القول بأن الفيزياء المعاصرة بدأت مع جاليليو، الذي انتبه تمامًا إلى عدم الضلال في المناقشات عديمة الجدوي بشأن طبيعة أو حقيقة الزمن. ولم يهتم سوى بالوضع الذي يجعله ينكب على مجال الفيزياء. وقاده ذلك إلى اعتبار الزمن مقدارًا يمكن أن تكون له كمية وقابلاً لتنظيم التجارب والربط بينها رياضيًا. وبهذه الطريقة في التفكير درس سقوط الأجسام. وتأكد من أنه إذا كان الزمن، بالأحرى مثل المكان الذي يمكن اجتيازه، قد تم اختياره كبارامتر أساسي، عندنذ يطيع سقوط الأجسام قانونًا بسيطًا: السرعة المكتسبة تتناسب ببساطة مع مدة السقوط. وكان هذا الاكتشاف يسشير إلى مولد الديناميكا الحديثة، التي أعطت للزمن نظامًا جديدًا. وحتى ذلك الحين كانت الفكرة التي تكونت عن الزمن ماز الت تركز على الهموم البشرية. كان الزمن يخدم البشر بشكل أساسي كوسيلة توجيه في الوسط الاجتماعي وأسلوب تنظيم وجودهم المشترك، لكنه لم يدخل بطريقة واضحة وكمية في دراسة الظواهر الطبيعية.

الزمن الفيزيائى والزمن النفسى

حيث إن الفيزياء محدودة في طموحاتها فإنها لا تزعم بأنها تجيب عن كل الأسئلة التي تتعلق بالزمن. ولقد أخفقت، مثلاً، في تحليل العلاقة بين الرمن الفيزيائي والزمن النفسى، بين زمن الساعات وزمن الوعى. وبين هذين الزمنين روابط دون شك، لكن بعض خصائصهما متميزة، وحتى متعاكسة. وحتى الآن تختلف بنية كل منهما عن الأخرى. ويتم تصور الزمن الفيزيائي دائمًا على أنه خيط نحيل ينقضي بشكل متطابق معه هو نفسه. لكن الزمن الشخصى، في حد ذاته، ينبسط في خط منكسر، يمزج إيقاعات مختلفة، وانقطاعات، حتى إنه يشبه بالأحرى

حبلاً مجدولاً. ويعانى وعينا فى الواقع من عدة حالات زمنية متشابكة، سيان لطبيعتها (زمن أحاسيسنا، وزمن أفكارنا، وزمن أمزجتنا...) أو لمستوياتها، تمامًا مثل حبل مصنوع من عدة خيوط، وهى نفسها تتكون من ألياف رقيقة قصيرة.

ويتمايز الزمن الفيزيائي والزمن النفسى أيضاً بحقيقة أن الأول، وهو دائمًا مركز بدقة في الحاضر، يفصل بين لانهائية الماضى ولانهائية المستقبل بينما الثاني يمزج في قلب الحاضر قليلاً من الماضى الحديث وقليلاً من المستقبل القريب. وفي الزمن الفيزيائي لا توجد أبذا لحظات متتابعة معا، حسب تعريفه. أما عن الزمن النفسى فإنه يهيئ نوعًا من التعايش في قلب الحاضر، للماضى الحديث والمستقبل وشيك الوقوع. (١٦) إنه يوحد بذلك ما لا يتوقف الرمن الفيزيائي عن فصله، ويستبقى ما استولى عليه، ويحتوى ما استبعده، ويحافظ على ما يلغيه. وهكذا عندما نستمع إلى لحن، فإن النغمة السابقة تظل "محفوظة" مع النغمة الراهنة مع الإسقاط النفسي للنغمة المقبلة لتكوين مجموعة متناغمة. ومن شم يتعايش ما الماضى الحديث والمستقبل وشيك الحدوث في الحاضر، وبدون هذه المصاهرة في الماضي، تكون كل نغمة معزولة عن الأخرى ولن يكون هناك أي لحن بالمعنى الصحيح للكلمة.

ويتمايز الزمن الفيزيائي والزمن النفسى أيضنا بانسيابهما، فالأول ينقضى بشكل منتظم (على الأقل حسب المفهوم التقليدى) بينما الثانى له سيولة متغيرة إلى حد أن فكرة المدة المحسوسة ليس لها سوى تماسك نسبى جدا: لا يوجد شخصان يحصيان، في وقت معطى، عددا متساويا من اللحظات. وتتغير تقديراتنا للمدة مع التقدم في العمر، وخاصة مع شدة ومعنى الأحداث التي تقع "بالنسبة إلينا". (١٦) وليس هناك مثل ذلك بالنسبة للزمن الفيزيائي، وهذا هو السبب أننا نحمل ساعات.

⁽٦١)يوضح الاختصاصيون في علوم الأعصاب أن الوعى يقوم بوظيفته بتتابع ثلاث لحظات، تظل خلالها مجموعة من المعطيات حاضرة معًا في الذهن.

⁽٦٢) كلما زاد خلو الزمان زادت قيمته لدينا"، هذا ما لاحظه فلاديمير جانكيليفيتش Vladimir المادان العادية للميكانيكا. Jankelevitch

وأخيرًا لا يتفق الزمنان الفيزيائي والنفسي على نظامين متشابهين لمفهومي الماضى والمستقبل. إنها مشكلة سهم الزمن، التي سوف نعود إليها فيما يلي. وما أود قوله بالدرجة الأولى، إن عدم قابلية الزمنين الفيزيائي والنفسسي للاخترال لا يمكن التغلب عليها على ما يبدو، على الأقل حاليًا. ويُظن أيضنا أن علاقاتهما موجودة في نسيج المادة والحياة، لكن محاولات تحويل زمن "العالم" إلى زمن "لنفس" أو العكس أمران لا يمكن في الحقيقة الوصول إليهما. ولا يبدو أن النزمن الرياضي لعالم الفيزياء يستنفد معنى الزمن النفسي، ولا يعطى الزمن المعاش أيضنا حدسًا بكل أوجه الزمن الفيزيائي.

ومن فرط التعميم ربما تكون الفيزياء قد تركت بعض الخواص الأساسية للزمن تقلت. والزمن الرئيب لعلماء الفيزياء، يتكون من تكتكات متكررة ومنفردة، قد لا يكون سوى وصف مثالي فقير جدًا لزمن الحياة.

هل يمكن لمرور الزمن أن يكون متقطعًا؟

اعتبرت الفيزياء، طوال تاريخها، أن المكان متصل، أى من الممكن تصور أجزاء ذات أطوال قصيرة بالدرجة المطلوبة، بدون الوصول إلى حد أبدًا. والنقطة التى تناظر عددًا لانهائيًا من التقسيم، تظل دائمًا بعيدة عن الوصول إليها، لكن مسن الممكن من ناحية المبدأ الاقتراب منها باستمرار. وينتج عن حقيقة أنه من الممكن كذلك تقدير أطوال صغيرة جدًا، وكذلك منعدمة، عقبات ضخمة، مثال لذلك عندما نهتم بالمجال الكهربائي الناتج عن شحنة كهربائية، ولتكن إلكترون، على مسافة "ف" من هذه الشحنة. يصبح هذا المجال، الذي يتغير تبعًا لـــ ا/ف٬ لانهائي عندما تصبح المسافة "ف" منعدمة. وتؤدى مثل هذه التباينات أو المتفردة إلى عقبات رياضية يحاول علماء الفيزياء تجنبها بطرائق مختلفة: سيان بتحديد نطاق صلاحية محدود للتعبيرات المتباينة (سنفترض للمثال المذكور لاحقًا أنه إذا أصبحت المسافة "ف" بالغة الصغر، فإن التعبير ب ا/ف٬ يجب أن يُستبدل بتعبير آخر، غير

متباین)، أو باستخدام مناهج ریاضیة تلغی "بشكل اصطناعی" هذه التباینات وتسمح بإجراء الحساب. ویمكن مثلاً الإشارة إلی نظریة التوزیعات، حیث تسبه الأقسام الریاضیة دوال غیر متصلة قد تأخذ قیمة منعدمة فی كل نقاط المكان، سوی فی عدد محدود من النقاط. ویمكن أیضا الاستعانة بالعملیة التی یطلق علیها إعدادة العلاقات إلی حالتها الطبیعیة renormalisation. وتحتوی هذه العملیة علی استبعاد كل الكمیات اللانهائیة التی تظهر فی الحسابات بأن نحذف منها عددا قلیلاً من الكمیات هی فی ذاتها لانهائیة، من أجل الحصول علی نتیجة محدودة.

وتتضمن الخطوة الأخيرة، الأكثر جرأة، تصور أن المكان نفسه قد يكون منفصلاً discret، أى مبنيا على أساس شبكة، تكون فيه العقد محدودة وغير منعدمة، قد تمثل أدنى مسافة يصبح من المستحيل الهبوط إلى ما دونها. وهكذا يمكن تجنب كل التباينات. لكن هنا أيضًا تظهر مشاكل هائلة. أو لا ماذا يمكن أن يكون عليه مقياس العقدة ومن أين يمكن أن تأتى؟ ثم إن مثل هذه الشبكة قد تقدم اتجاهات متميزة قد تلغى تُوحُد خواص المكان، أى عدم تغيره مع الدوران. غير أن لحالة عدم التغير هذه، مع المائلات الأخرى من النوع نفسه، دورًا أساسيًا في كل الفيزياء خضوعًا لقوانين الحفظ (١٣) الإجبارية تمامًا.

وقد تستطيع أعمال رياضية حديثة، لاسيما تلك التي أنجزها ألين كونيه Alain Connes في الثمانينيات، أن تغير مع ذلك توزيع الأدوار. وهي تتعلق بما يطلق عليه الهندسة غير التبادلية non commutative. وهذه الهندسة تتيح تقدير أنواع من البنية المكانية التي تقدم خاصية غير متصلة لكنها لا تكسس التماثلات الأساسية. ويتم التوصل إلى هذه الهندسة الجديدة باستبدال الإحداثيات المكانية العادية، ذات العدد المألوف، برموز جبرية. وتأتي تسمية هذه النظرية من أن هذه الرموز لا تُستبدل فيما بينها (نظام تطبيقها غير تمييزي)، لكنها تبرز بالعكس بعض علاقات التبديل التي تحدد خواص المكان على المستوى الصعغير. ولأن

⁽٦٣) قوانين الحفظ les lois de conservation: مثل حفظ المادة وحفظ الطاقة. (المترجم)

الخواص المألوفة للمكان تعود إلى مستويات الفيزياء المألوفة، فإن تأثيرات هذه الهندسة لا تظهر إلا فيما دون مستوى معين. وهذا المستوى، الذى قد يكون ما يطلق عليه مقياس بلانك (١٠ - ٢٥ متر)، قد يمثل حذا على قابلية المكان للتقسيم.

ولكن فلنعد فى هذا الأمر مع الزمن. يفترض علماء الفيزياء أنه يتكون من لحظات تتابع فى بنية متصلة. وتلعب هذه اللحظات بالنسبة للزمن نفس دور النقطة بالنسبة للمكان.

فكلها أيضاً حيث يتعذر إدراكها. وبالفعل لا نشعر باللحظات التى مسضت. وبالنسبة إلينا كذلك كما سبق أن قلنا، فإن الحاضر نوع من المائع المتصل يمترج قليلاً بالماضى الحديث والمستقبل وشيك الحدوث، بدون أن يتأتى لأى من أحاسيسنا أن تبين الخيمياء l'Ichimie التى ينجح من خلالها تتالى لحظات فى التكثف على هيئة وقت. ويتم أحيانًا ذكر فكرة زمن غير متصل، أى عدد ذرى للوقت، لكن لم تكن هناك أبدًا أية نظرية تلقى عليه ضوءًا، على الأقل فى حدود معرفتى. ويجب القول أن هذه الفكرة تضع عوائق ضخمة فى مجال المفاهيم: كيف يمكن للزمن أن يتكون من لحظات يفصل ما بينها فترات خاصة من الزمن؟ ولا تكون استحالة ملاحظة اللحظات متناقضة فى كل الحالات مع فكرة الزمن المتصل، بنفس معنى أن غياب جسم شبيه بنقطة بشكل واقعى لا يتناقض مع إمكانية وجود مكان متصل.

سببية الرحلات في الزمن ومانعها

تدفع حركات عقارب ساعاتنا إلى تشبيه الزمن بفيض مؤلف مسن لحظات متقاربة للغاية تنقضى الواحدة تلو الأخرى، أى بمتغير فى اتجاه وحيد. ويمنح هذا التمثيل للزمن طوبولوجيا أكثر فقرا من طوبولوجيا المكان، الذى له، فى حد ذاته، ثلاثة أبعاد. وهذا التمثيل لا يتيح فى الحقيقة سوى متغيرين، الخط أو الدائرة، تبعالما إذا كان منحنى الزمن مفتوحًا أو مغلقًا. ومن ثم لا يوجد بشكل مسبق priori موى نوعين ممكنين للزمن، الزمن الخطى والزمن الدائرى. ويظهر مجرى الزمن

فى تلك الانحناءات بحكم أنها ذات اتجاهات، أى أنها تمضى فى اتجاهات محددة تمامًا، من الماضى إلى المستقبل.

وإذا كان علماء الفيزياء قد اختاروا تبنى زمن خطى وبالأحرى دائرى، فإن ذلك حدث بمقتضى قاعدة السببية والتي تبعًا لها يكون سبب أي ظاهرة موجودًا بالضرورة داخل الظاهرة نفسها. وتمنع قاعدة السببية هذه من جانب آخر السفر في الزمن، لأن هذه الرحلات قد تسمح من حيث المبدأ بالرجوع في الماضيي لتغيير نتالى أحداث سبق لها أن وقعت. وقد نؤدى هذه الإمكانية إلى مواجهة مواقف قاسية: قد يقابل شاب جدته في الماضي حينما كانت لا تزال شابة، ويقدم لها القليل من الغزل على مقود سيارة رياضية أنيقة، وإذ يخيب سعيه عند المنعطف يرسل المرأة الشابة إلى العالم الآخر، ومن ثم يمنعها من أن تأتي إلى العالم بأول حلقة في سلسلة النسب الذي يعتبر الشاب المذكور مع ذلك جزءًا منه.. ومثل هذا التناقض، ممكن مع زمن دائرى لأن ما نسميه السبب يمكنه أيضا أن يصبح الحدث والعكس بالعكس، وهو ما لا يحدث مع الزمن الخطى، ذلك الذي ينظم الأحداث تبعًا لترتيب متسلسل زمنيًا لا يمكن تلافيه. ولا يستطيع المرء أن يذهب في اللحظة نفسها إلى الماضي والمستقبل. ومثل ذلك النهر الذي ينساب دائمًا في الاتجاه نفسه، من أعلى النهر إلى مهبطه، فإن الزمن له مجرى محدد تمامًا، ينساب من الماضي إلى المستقبل، بدون أن يعكس طريقه وبدون أن ينعطف أبدًا، حسى إن لحظة ما لا يمكنها أبدًا أن تتكرر ...

وتتداعى قاعدة السببية بطرائق مختلفة تبعًا للنظريات الفيزيائية. ولا يستم إرجاعها دائمًا بوضوح إلى فكرة السبب، ويُكتفى أحيانًا بفرض علم أحداث تاريخية إجبارى بين بعض أنواع الحوادث. ولنذكر بسرعة، بالرسوم التوضيحية، الطريقة التى تعالَج بها هذه القاعدة في النسبية (الخاصة أو العامة) وفي الفيزياء الكمية.

في النسبية الخاصة

قاعدة السببية مكفولة باستحالة نقل الطاقة أو المعلومات بسرعة أعلى من سرعة الضوء. وتمنع هذه الاستحالة الرحلات في الزمن وانعكاس التسلسل الزمني.

في النسبية العامة

تُنتهك السببية إذا كانت هناك حلقة زمنية، أى خط كون ligne d'univers منغلق على نفسه. وتتنبأ النظرية بأن مثل هذه الحلقات قد تظهر خلف أفق الثقوب السوداء في حالة الدوران بسرعة كبيرة، لكن ليس هناك ما يصمن وجود هذه الحلقات.

في الفيزياء الكمية غير النسبية

السببية مسجلة في معادلة شرودنجر Schrodinger والتي تلعب بالنسبة للهاملتونية (١٤) دور مولًد متناهى الصغر للانتقالات في الزمن. ويتعلق الأمر بسببية بدون سبب واضح.

في النظرية الكمية للمجالات

يتم التعبير عن متطلبات السببية باستخدام قواعد استبدالات رموز المجالات. فرمز إيجاد $\Phi(x)$ لجسيم عند النقطة x ورمز إلغاء الجسيم $\Phi(x)$ نفسه عند النقطة x يجب استبدالهما من أجل فصل نوع مكان وتمنع هذه القواعد أى جسيم من استبدالهما لفصل نوع زمان genre temps. وتمنع هذه القواعد أى جسيم من التحرك على خط كون من نوع مكان (يتحرك الجسيم أسرع من الضوء) وتفرض، للحركة على خط نوع زمان، أن يسبق إيجاد الجسيم إلغاؤه. ولا يمكن لهذه

⁽٦٤) الهاملتُونية hamiltonien: مجموع الطاقتين الكامنة والحركية في المنظومة (في الميكانيكا النيوتونية). (المترجم)

المنطلبات أن تكون كافية إلا إذا كان التحال إلى موجات مسطحة لرموز مجالات تحتوى على ترددات سالبة، مناظرة لجسيمات مضادة. ومن ثم تكون المادة المضادة أثرًا "ماديا" بما أن الزمن يمر في اتجاه وحيد.

وبشكل عام، يتم التعبير عن قاعدة السببية بطريقة غير مباشرة يطلق عليها الثابتية l'invariance CPT، التي نتمهل عندها فيما يلي.

الثابتية CPT

هناك بعض التماثلات الهندسية المألوفة لنا. والتماثلات الأخرى، الأكثر تجريدًا، يستعين بها علماء الفيزياء عادة. وهذه حالة "التعادل parite"، بين "توحيد conjugaison الشحنة"، و"انعكاس renversement الزمن".

والتعادل عملية يشار إليها بالرمز p (من parite)، وتتضمن رؤية صورة تجربة معطاة في مرآة. ولنأخذ مثلاً لتجربة حقيقية يسستخدم فيها تسصادم بين جسيمات. ويتضمن تطبيق العملية P في مثل هذا الموقف إجراء هذه التجربة بتصور أنه تمت رؤيتها في مرآة. تظل طبيعة الجسيمات المستخدمة هي نفسها. وفي المقابل تتغير أوضاعها حيث ينعكس اليمين واليسار في العملية.

والسؤال الذى يُطرح طبعًا يدور حول معرفة ما إذا، فى حالة تحقق هذه العملية، كانت التجربة الجديدة يمكن أو لا يمكن تحققها فى الطبيعة أو فى المختبر. إذا كانت الإجابة بنعم، سنقول إن التجربة تخضع للتماثل p. وفى الحالة العكسية، نقول إنها خالفت التماثل.

ومن جهة أخرى كل جسيم يكون مصحوبًا بجسيم مضاد، له نفس كتلته وحيث تكون كل شحناته، خاصة الشحنة الكهربائية، مضادة لشحنات الجسيم المناظر. وتوحيد الشحنة هو بالضبط عملية تتضمن (نظريًا) تحول جسيم إلى الجسيم المضاد، والعكس بالعكس. مثال لذلك يحول توحيد الشحنة الإلكترون إلى بوزيترون إلى بروتون إلى بروتون مصناد

والبروتون المضاد إلى بروتون. ويُشار إلى هذه العملية ب C، للدلالة على الشحنة charge، نظرًا لتقلب الشحنات بين الجسيمات والجسيمات المضادة.

لنبدأ من جديد تجربة فعلية يحدث خلالها تصادم بين جسيمات. ولنسجل بعناية سرعات ومواقع كلً من الجسيمات التى تدخل طوال التجربة. ثم نطبق عندئذ العملية C: فى كل مرة نقابل فيها جسيما، نستبدله بجسيمه المضاد ثم نفرض عليه أن يتبع بالضبط المسار نفسه الذى كان عليه الجسيم فى موضعه الأول. فإذا نظرنا مثلاً لتصادم بين بروتون ونوترون، ستصف لنا العملية C التصادم "نفسه"، باستثناء أنه سيحدث بين بروتون مضاد ونوترون مضاد. ولو حدث مرة أن اكتملت هذه العملية فإن التجربة الجديدة قد تتحقق، وسنقول إن التجربة تتفق معاداً التماثل C. وفى الحالة العكسية سنقول إنها لا تتفق معها.

وفى النهاية تتطابق تجربة "انعكاس الزمن"، المشار إليها بالرمز T، مع انعكاس حركة وبالأحرى مع انعكاس زمن بالمعنى الدقيق للكلمة، وتتضمن مد ظاهرة فى الاتجاه العكسى للاتجاه الذى نتجت فيه، وبقول آخر إخراج الفيلم بالعكس. وتبعًا للقوانين الكلاسيكية إذا حدث فى لحظة معطاة t_0 ماخوذة كأصل للأزمنة $t_0 = 0$)، فإن سرعات كل جرم فى المجموعة الشمسية (الشمس، والكواكب وأقمارها) كانت منعكسة، قد لا يتغير مدارها، لكن موضع كل جرم على المدار فى لحظة تالية t_0 سيكون ذلك الذى كان يحتله عند اللحظة t_0 .

ويلعب التعادل وتوحيد الشحنة وانعكاس الزمن دورًا أساسيًا في معادلات لعلم فيزياء الجسيمات، بانحراف الثابتية CPT: وكما يشير مختصر حروفها، فهى ثلاث عمليات P و T و و T. وعندما لا تغير هذه العملية أيًّا من القوانين المعروفة فى الفيزياء، فالمقصود هو الثابتية CPT. وبشكل تصورى تُفسر الثابتية CPT بأن قوانين فيزياء عالمنا تتماثل مع قوانين عالم مادة مضادة يُرصد فى مرآة حيث إلزمن ينساب فى الاتجاه العكسى. وفيما يرتبط بشكل جوهرى بقاعدة السببية، التى تنظم الأحداث تبعًا لتسلسل لا يمكن تلافيه، يتبع هذه الثابتية خاصة تماثل بين المادة

والمادة المضادة. وهى تتنبأ، خاصة، بأن الكتلة - دوام الجسيمات - تتساوى بدقـة مع نظيريها في جسيماتها المضادة.

التفاعل الضعيف والكايونات المتعادلة

منذ وقت بعيد كان علماء الفيزياء، مستندين إلى الحس السليم، يعتقدون أن كل قوانين الفيزياء تحافظ على التماثل P. أليس من الواضح، عندما نرى ترتيب أشياء فى المرآة، أننا قد نحقق هذا الترتيب فى الواقع أيضاً ومع ذلك كسان مسن الضرورى الإشارة فى ١٩٥٧، وهو ما أثار دهشة عامة، إلى أن التفاعل النووى الضعيف، المسئول بشكل خاص عن النشاط الإشعاعى β والذى بواسطته يتفتت النوترون إلى بروتون والكترون، لا يحافظ على التماثل P. وبقول آخر، فإن الصورة فى مرآة للظاهرة التى يحكمها التفاعل الضعيف تناظر ظاهرة لا توجد فى الطبيعة وأنه لا يمكننا كذلك إنتاجها فى المختبر. ويتيح لنا هذا الخرق للتعادل، الخاص بالتفاعل الضعيف، أن نحدد بشكل مطلق اليمين واليسار.

وسوف نبين في الوقت نفسه أن التفاعل الضعيف كان يخرق أيضنا الثابتية بتوحيد الشحنة، بطريقة جعلت التماثل العام PC، نفسه، محفوظًا. وتتصمن تلك الثابتية بواسطة CPT، بالاشتراك مع ثابتية CPT، الثابتية بواسطة T. ولم يتم الحصول على هذه النتيجة المطمئنة إلا بعد بضعة سنوات. وفي ١٩٦٤ كيشفت تجربة عن أن الثابتية بواسطة CPT منتهكة هي نفسها أيضنًا، حتى لو لم يكن ذلك سوى بدرجة بالغة الخفة، عند تفتت (بواسطة التفاعل الضعيف) جسيمات غير مألوفة يُطلق عليها "الكايونات (من المتعادلة". وهذه الجسيمات هي الوحيدة التي حدث بسببها أن هذا اللاتماثل لم يُرصد أبدًا. ولكن في هذه الحالية، كانيت CPT محفوظة دائمًا، وإذا لم تكن PC متزامنة معها، فان T لا

⁽٦٠)كايون Kaon أو KA: جسيم أولى K متعادل أو ذو شحنة موجبة أو سالبة كتلته تــساوى ٩٦٥ مــرة كتلة الإلكترون. (المترجم)

تتزامن معها أيضنا، لكن هذا الخرق لم يظهر بطريقة مباشرة.

وقدمت تجربة فى المختبر الأوروبى لفيزياء الجسيمات CERN، أطلق عليها CPLEAR، فى ١٩٩٨ مساهمة حاسمة فى هذا الجدل. لقد أتاحت، بطريقة مباشرة، توضيح خرق تماثل زمنى فى قلب منظومة مجهرية خاصة، تتكون مسن كايون متعادل وجسيمه المضاد. ولقد ثبت منذ زمن طويل أن الكايون المتعادل يتحول عبر الزمن إلى جسيمه المضاد الخاص، والذى يتحول بدوره من جديد إلى كايون متعادل. وما أظهرته تجربة CPLEAR، هو أن سرعة تحول كايون متعادل إلى جسيمه المضاد ليست بالضبط هى نفس سرعة العملية العكسية، وهو عكس ما يتنبأ به التماثل T. وهذه هى المرة الأولى التى تم خلالها القياس المباشر للاختلاف بين عملية مجهرية والعملية العكسية. والأصل العميق لهذا الكسر البسيط للتماثل الزمنى الماضى – المستقبل مازال غامضاً.

مشكلة سهم الزمن

بالنسبة إلينا لا يكون الماضى والمستقبل متكافئين. فنحن نتذكر، مثلاً، جزءًا من الماضى، ولكن هذا لا يحدث أبدًا بالنسبة للمستقبل. واللاتماثل هذا بين الماضى والمستقبل هو إظهار لمرور الزمن نفسه. ومنذ نيوتن وعلماء الفيزياء يتساءلون ما إذا كان هذا التمايز موجودًا أيضنًا على مستوى الظواهر الفيزيائية. وهل هى التسى تنتج أيضنًا تمييزًا بين الماضى والمستقبل؟

فلنفكر في مائدة بلياردو وضعنا عليها كرتين في حالة تصادم. بعد الصدمة تتباعد الكرتان في اتجاهين متضادين. ولو أهملنا الاحتكاكات تظل سرعتاهما ثابتة. لو أننا كنا نصور فيلما عن هذا التصادم وعرضنا الفيلم بطريقة عكسية. يعادل ذلك تغيير قواعد الماضي والمستقبل، أي عكس مجرى الزمن. وما نراه حينت في الواقع ولكن مع الشاشة هو تصادم آخر بين كرتين، يناظر التصادم الذي حدث في الواقع ولكن مع انعكاس كلتا السرعتين.

والمهم في هذا الموضوع أن المشاهد الذي لمن يرى إلا عرض الفيلم المعكوس سيعجز تمامًا عن التكهن بما إذا كان ما يراه يطابق ما حدث في الواقع أم أن الفيلم عُرض معكوسًا بالفعل. وسبب الالتباس أن التصادم الثاني حدث بنفس قوانين ديناميكا التصادم الأول. ومن ثم فإن التصادم الثاني "فيزيائي" تمامًا أيضنًا، بمعنى أنه أيضنًا قابل للتحقيق تمامًا مثل مرور الزمن، ولا يوجد أي تمايز بين الماضي والمستقبل. وهذا يعنى، ليس أنه يجيز الرحلات في الرمن، ولكن أنه بالنسبة إليه يكون مجرى الزمن اصطلاحيا.

وتبعًا للفيزياء الراهنة فإن كل الظواهر التى تحدث على المستوى المجهرى تكون مثل تلك التصادمات بين كرات البليار، أى قابلة للانعكاس. غير أنه على مستوانا، لا نلاحظ سوى ظواهر غير قابلة للانعكاس، ابتداء بحقيقة أن العمر يتقدم بنا: وإذا صورنا مشهدًا فى فيلم عن الحياة اليومية وعرضنا الفيلم في الاتجاه العكسى، فسوف نعرف منذ اللقطات الأولى أنه حدثت عملية عكس للعرض (حيث المغواص بعيد عن حوض السباحة وجاف تمامًا فوق شرفة العطسس). وعلى المستوى العياني لن يكون الزمن فى هذه الحالة إلا الماضى: فهو يبتكر ويبدع ويستهلك ويهدم، لكنه لا يستطيع أبدًا أن يرمم ما خربه.

كيف يمكن تفسير ظهور عدم القابلية للانعكاس هذا الدى يُلاحظ على المستوى العيانى انطلاقًا من قوانين الفيزياء التى لا تعرف على المستوى المجهرى؟ هذه المشكلة، التى يطلق عليها "سهم الزمن Fleche du temps" كانت موضع نقاش حاد منذ قرنين. وكان التفسير الأقدم يعتمد على اللاانعكاسية المرتبطة بالقانون الثانى للديناميكا الحرارية، القائل بأن إنتروبيا l'entropie منظومة معزولة ليس أمامها سوى الزيادة مع مرور الزمن: مثل أن الماء الفاتر لا يصبح أبدًا من جديد تجمعًا من ماء حار وماء بارد، فالمنظومة المرئية التى تغيرت لا يمكن أن عود إلى هيئتها الأولية. وفي زمن أحدث اقترح علماء الفيزياء أن سهم الزمن قد يكون ناشئًا بالأحرى عن تمدد الكون نفسه، الذي وجَّه كل العمليات الفيزيائية تبغيا

لمسار غير قابل للانعكاس. وتم أيضًا اقتراح طرائق أخرى تجعل مرجعها الفيزياء الكمية أو فيزياء الجسيمات. غير أنه لا يمكن اعتبار أيَّ من هذه التفسيرات تفسيرًا شاملاً أو حاسمًا. لذلك يبدو أنه لن تكون هناك وحدة نظرية حول مفهوم الرزمن، كأن هناك طريقتين في التفكير لا تتوقفان عن مواجهة كل منهما الأخرى، تلك القائمة على التاريخ والزمن، وتلك التي تستند على الثابتية وغياب الزمن. وربما تتاظران مكوّنين متناقضين لكنهما لا ينفصلان ضمن سعينا لفهم العالم: لا يمكننا أن نفكر في العالم بدون الزمن و لا يمكننا وصفه بدون أن نتخيل أنه يكوّن بعض الثابتية.

الباب الثالث

المجموعة الشمسية

هل خن أبناء الشهس؟ تاريخ أصولنا^(۱) بقلم: أندريه براهيك Andre BRAHIC

ترجمة: عزت عامر

من أين أتينا؟ من نحن؟ إلى أين نحن ذاهبون؟ هل نحن وحدنا؟ بكلمات أخرى: ما موقع الإنسان في الكون؟ لأول مرة بعد آلاف من التساؤلات توصل العلماء إلى إجماع محدد حول المراحل الرئيسية لنشوء المجموعة الشمسية بفضل تطورات هائلة لعلم الفلك خلال العقود الماضية. وقلما يكون سهلاً تصور عمر الكون الذي يقدره علماء الفلك بنحو ١٥ مليار سنة. وعندما نتصور أننا في نهايــة سنة متخيلة كانت قد بدأت في الأول من يناير مع بداية تمدد الكون، فإن أول كائنات تشبه الإنسان hominides ظهرت في ٣١ ديسمبر الساعة ٢٢ و ٣٠ دقيقة وظهر عصر النهضة في أوروبا في الثانية السابقة على أول دقة لمنتصف الليل. ومع ذلك كانت هذه الثانية كافية لكى يلاحظ الإنسان العالم ويعبر عن افتراضات عقلية وعلمية قائمة على أصل الأرض والكواكب. وليس لدينا هنا بالطبع طموح لأن نسجل كل المغامرة الفكرية والبشرية التي سبقت. وسيرضينا أن نسترجع كيف استطعنا الآن، بتطورات الفكر المنطقي في العصر الذهبي لعلم الفلك، أن نصف نشوء الأرض والكواكب. ومثل المتحرى الذي يجمع وينظم الأدلة للعثور على المذنب، يبحث علماء الفلك عن آثار وبينات عن هذا العصر القديم. ويتصرفون مثل علماء الآثار القديمة الذين يعيدون، انطلاقًا من شطايا الفخاريات وقو اعد أساس المباني القديمة، صياغة تاريخ الحضارات الماضية.

⁽١) نص المحاضرة رقم ١٨٩ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٧ يوليو ٢٠٠٠.

هل نحن أبناء الشمس؟ لا فنجم الشمس هو شقيقنا الأكبر. نحن بالأحرى أبناء النجوم والزمن. وباستثناء الهيدروجين والهليوم الموجودين في أجسامنا واللذين يعودان إلى بداية الكون، فإن الذرات التي تتكون منها أجسامنا تم إنتاجها بواسطة أجيال كثيرة من النجوم خلال ١٠ مليارات السنوات التي سبقت مولد الشمس. ولزم بعد ذلك نحو ٥ مليارات سنة لكي يظهر الإنسان.

العصر الذهبي لعلم القلك

لم يكن هناك ما هو مستطاع بدون النطور المدهش لعلوم الكون منذ الستينيات، وهذا العصر الذهبى ناجم عن اقتران عدة عوامل ملائمة مثل: انطلاق علم الفلك الفضائى، واستخدام أجهزة الكمبيوتر القديرة، وإنشاء تلسكوبات ضخمة، واستكمال كاشفات جديدة وازدياد عدد الباحثين، ولقد تضاعف عدد علماء الفلك المحترفين ٣٠ مرة على الأقل خلال ٣٠ سنة!

وبواسطة علم الفلك الراديوى، الذى برز مع تجميع رادارات الحرب العالمية الأخيرة، وإطلاق أقمار صناعية، والمراصد الفلكية التي لا تعانى من التشوش الناتج عن الغلاف الجوى الأرضى، لم تستمر عمليات رصد السماء بعد ذلك مقصورة على النطاق البصرى، والآن يمكن رؤية الأجرام السماوية فى كل نطاقات أطوال الموجات، من موجات الراديو إلى جاما مرورًا بالإشعاعات الملليمترية، ما تحت الحمراء، والبصرية، وفوق البنفسجية والأشعة السينية. ويمكننا مقارنة وضعنا بوضع أطفال ولدوا بنظارات "خضراء" لم تكن ترى حينئذ سوى الأشياء الخضراء فى بيئتها. ونحن الأن بالضبط فى لحظة، المراهقة؛ حيث يمكن للمرء أن ينزع عن نفسه بقسوة نظاراته وأن يرى فى النهاية كل الألوان، ويكتشف عندئذ أن العالم أكثر ثراء وتنوعًا بكثير مما كان يتوقع!

ومع استكشاف الكواكب، في موضعها الأصلى، بواسطة مجسات فضائية تعتبر عيونًا لنا و آذانًا مقذوفة على بعد مليارات الكيلومترات، أصبحنا نعيش

العصر الذهبى لاستكشاف المجموعة الشمسية. ويمكننا مقارنة هذه الآونة بلحظة اكتشاف الأمريكتين والمناطق البعيدة بواسطة البحارة العظام مثل: كريستوفر كولومبس Christophe Colomb ومجلان Magellan والأخرين. وما كان يجب استكشافه منذ خمسة قرون أصبح أحد عناصر حياتنا اليومية. ولم تعد الكواكب وأقمارها بالنسبة إلينا مجرد نقاط بسيطة من الضوء نكتفى بدراسة حركتها. فهسى كرات أرضية" كل على حدة التى تغلت دراستها من علماء الفاك وحدهم، لكسى تصبح أيضا مجالاً لعلماء الجيوفزياء. (١)

فى حين أنه منذ بداية القرن العشرين قامت اكتشافات النسبية العامة وميكانيكا الكم والرياضيات "الحديثة" ومجالات البحث الأخرى الكثيرة، بتجديد عميق لمعارف منضبطة مثل: الفيزياء أو الكيمياء أو الرياضيات، ولسوف تشهد نهاية القرن تفجرات فى علوم الإنسانيات والكون والبيولوجى وعلم الفلك. وفى عام ١٩٠٠ لم يكن البشر يعرفون سبب لمعان النجوم، وكانوا يجهلون وجود مجرات ولم يكونوا يرون الكواكب إلا كنقاط مضيئة فى السماء. وفى عام ٢٠٠٠ عرف علماء الفلك سبب لمعان النجوم، ورصدوا مليارات من المجرات وقد دروا أسطح علماء الفلك سبب لمعان النجوم، ورصدوا مليارات من المجرات وقد دروا أسطح الكواكب بدقة تتراوح بين بضع عشرات إلى بضع منات من الأمتار.

وكان لهذا الانقلاب بالطبع نتائج عميقة على مجتمعنا. وعلى الصعيد الثقافى فإن اكتشاف كون أكثر ثراء بكثير أمر لم نكن نتخيله من قبل والتنوع الهائل للظواهر المرصودة من المتوقع أن يصل بنا إلى تغيير عميق فى رؤيتنا لوضع الإنسان فى الكون. وعلى الصعيد العلمى فإن الكون مختبر خارق مجانى؛ حيث تتشر ظواهر غير قابلة للنسخ على الأرض. ورصد المادة فى شروط ذات ضغوط ودرجات حرارة وكثافة تصل إلى أقصى الحدود، قد يتيح لنا التقدم فى مجالات شديدة التنوع فى الفيزياء والكيمياء. وعلى الصعيد الصناعى فإن البحث الفضائى هو المجال الذى يشهد نتافئا شديدًا بين القوى العظمى وهى أوروبا والولايات

⁽٢) علماء الجيوفيزياء geophysiciens: علماء فيزياء الأرض. (المترجم)

المتحدة واليابان، وبشكل أقل روسيا والصين والهند، والهدف بكل بساطة الهيمنة على عالم الاقتصاد.

وهناك دافع مهم لدراسة أصولنا هو أن نعرف أرضنا ذاتها بشكل أفضل. وكثيرًا ما يكون من الصعب بالنسبة إلينا تصورها على أنها كوكب عادى غير أنها، من ناحية موقعها ومقاسها، شائعة حقًا. وهى خاضعة لآليات الفيزياء نفسها مثلها مثل الأجرام الأخرى فى المجموعة الشمسية. ومن أجل معرفة الأرض بشكل أفضل، يجب أن نفعل بكل دقة ما يفعله عالم الفيزياء فى مختبره أى نجرى تجارب. من المستحيل ومما لا يُطمح إليه بشكل خاص إجراء أدنى التجارب على الأرض، مثل تسخينها أو شطرها إلى جزأين، أو هزها، أو تسويهها، إلىخ... ولحسن الحظ أن دراسة الكواكب الأخرى تجعل هذه التجارب عديمة الجدوى! وتكفى مقارنة الأرض بجرم أكبر أو أصغر فى الحجم، وأكثر كثافة أو أقل، أكثر سخونة أو أقل، ويالتكوين الكيميائي المختلف ..إلخ؛ لكى نفهم دور كل بارامتر parametre

ومن أهم التطورات في المغامرة الفصائية أنها أتاحت البشر فهم العلاقات الوثيقة بين الكواكب، وقادتهم إلى الشروع في دراسة مقارنة بين أجرام المجموعة الشمسية. ولدى الكواكب الأخرى والأقمار في الواقع الكثير لتخبرنا به عن الأرض والعكس بالعكس. فكوكب الزهرة، مثلاً، له كتلة الأرض نفسها وأبعادها نفسها، لكنه يدور بسرعة أقل بكثير ولا يوجد ماء سائل على سطحه: لذلك فإن علم الأرصاد الجوية meteorologie الخاص به أكثر سهولة منه على الأرض، والغلاف الجوى للأرض، يتكون بشكل رئيسى من ثاني أكسيد الكربون والضغط على التربة هو نفسه فوق الأرض، وفي المقابل فإنه أكثر برودة بكثير. وبراكين المريخ أكثر ضخامة من نظائرها الأرضاء الأرضاء

⁽٣) نيتان Titan: أحد توابع كوكب زحل. (المترجم)

وبراكين إيو⁽¹⁾ أكثر نشاطًا. وهكذا يمكن إعطاء العديد من الأمثلة. وفي حين أنه في القرن التاسع عشر، العصر الذهبي للجيولوجيا، كانت دراسة الأرض محلية من الناحية الأساسية، أصبحت شاملة في القرن العشرين مع ظهور الجيوفيزياء. ويمكن تصور أنه خلال العقود القادمة، أن يظهر مبحث جديد، هو مبحث الكواكب^(٥) المقارن الذي سيتيح معرفة أفضل بأرضنا. وبعض الظواهر الأرضية مثل: الظواهر البركانية أو علم الأرصاد الجوية أو أيضنا النشاط الداخلي، يمكن فهمها كذلك بشكل أفضل والتنبؤ بها بشكل أفضل.

ومن الواضح الآن أن معرفة جيدة بالأرض تأتى من خلال إدراك لموقعها في الكون ولتعاقب الأحداث التي أدت إلى تكثل الذرات التي تتكون منها الأرض. وقبل الستينيات لم يكن علماء الجيولوجيا يهتمون بالكواكب الأخرى وكان علماء الفلك يجهلون كوكب الأرض، ونحن ندرك الآن أن الأرض ليست سوى عضوضمن آخرين في العائلة الكبيرة للمجموعة الشمسية. كيف تكونت الذرات وبأية نسبة؟ وكيف نشأت النجوم وكيف ظهر نجم الشمس؟ وكيف احتشدت كواكب وأقمار حول الشمس؟ ومثل هذه المسائل التي تعتبر شرطًا لمعرفة جيدة عن الأرض وتطورها!

الصواب أو عدم الصواب ؟

لقد أعطت اليونان القديمة التي وهبت لنا الاستدلال العقلي، والعصر الوسيط الذي علّمنا فضيلة الملاحظة وعصر النهضة الذي جمع بين الاثنين، للعلماء أداتي منهجهم: الملاحظة التي تزودنا بوقائع لابد أن يخضع لها العالم كله والنظرية التي تسعى جاهدة للربط بين وقائع جُمعت من جهات مختلفة. ويجب أن نفهم جيدا أن

⁽٤) إيو 10: أحد أتمار المشترى الأربعة اللامعة وقد رآه لأول مرة جاليليو. (المترجم)

^(°) مبحث الكواكب planetologie: فرع من علم الفضاء الذي يبحث أو يتعلق بالكواكب والأقمار الصناعية والظواهر الجوية للنظام الشمسي. (المترجم)

علماء الفلك يمكنهم إثبات أن نظرية ما خاطئة كلما ظهر تناقض مع ما رصد ما، لكنهم لا يستطيعون إثبات أن ما يقولونه صوابًا طالما هناك رصد لا يثبت هذا التفسير. وبقول آخر، نحن نعرف الطريقة التي لم تتشكل بها الأرض. ونظن أننا عرفنا المراحل الرئيسية لسيرة الأرض، لكننا لا نستطيع إثبات أن الحقيقة في حوزتنا.

والمدخل العقلى للظواهر هو الوحيد الذى يتيح لنا التقدم. وبتعبير آخر، فإن ملاحظة العالم الذى يحيط بنا يجب أن تقودنا ويتم تقييم كل النظريات بطريقة كمية، وتدعم الحسابات الدقيقة كل محاولة تفسير وكل نظرية، وكل منظومة، ومهما كانت جيدة، يجب أن تصمد أمام وقائع الملاحظة، مهما كانت مستهجنة.

وتوضح المجادلات حول مسألة أصولنا توضيحًا جيدًا الجدل الأبدى بين هؤلاء الذين يراهنون على الذكاء ومن يرفضون الشك، ويجب دائمًا أن نحفظ في الذاكرة المظالم التي وقعت على الذين كانت لديهم شجاعة التمسك بآرائهم، حتى لو ناهضوا السلطة القائمة. ولأنه فضل كوبرنيكوس Copernic على بطليموس ناهضوا السلطة النظر في فيزياء أرسطو وعالمه المحدود والثابت وفضل عنه كونًا لانهائيًا، انطلق في تطور شامل وأبدى، ولأنه رفض إنكار أفكاره، هلك جيوردانو برونو Giordano Bruno في عام ١٦٠٠ على عمود الحطب حيث يُحرق عليه المحكوم عليهم بالإعدام حرقًا. وفي القرن العشرين، وبسبب عدم إخضاعهم، مات علماء في معسكرات هتلر أو ستالين وسقط الكثيرون أيضناً

ولكن خيرًا من أن نتمهل أمام الأشواك، فلنفكر في الورود وفي المغامرة غير المألوفة للمعرفة وهو بحثنا هذا عن ماضينا. وكيف لنا ألا نندهش أمام قوة العقل البشرى الذي وصل إلى فهم ما حدث منذ عدة مليارات من السنوات؛ أي خلال فترة أطول عشرات الملابين من المرات من فترة حياة أي إنسان. ووصل الإنسان الحديث أيضنا إلى رصد ما يبعد مسافات أبعد مئات الملابين من مليارات

المليارات (٢١١٠) مرة من قامته هو نفسه! وفى الوقت نفسه، تعطى اكتشافات علماء الفلك لهؤلاء الدين يريدون وضعنا فى مركز الكون درسا عظيمًا فى التواضع.

سوف يسأل بعضنا "ما جدوى الرجوع فى ماضينا؟". وسيضيف أخرون الأولى أن نهتم بالحاضر!" وفى الحقيقة فإن هذا البحث هو أفضل وسيلة لأفسضل معرفة بالأرض والكواكب، والأفضل لفهمها وفى النهاية الأفضل للمحافظة عليها والأفضل للعيش عليها. ويضع تقدم التقنيات والسباق نحو التطور تحديات ضخمة أمام الإنسان الحديث. فهل سيعرف كيف يسيطر على مخترعاته الجديدة؟ ألا يخاطر بتعريض ظروف الحياة على الأرض للخطر؟ وتكمن الإجابة الوحيدة الممكنة فى معرفة العالم المحيط بنا وآليات تطوره. وتعتبر استعادة السياق الطويل للأحداث التى أفضت إلى العالم الراهن هى الطريقة الأفضل للتنبؤ بتسلسل التاريخ والسيطرة على مستقبلنا.

ويجب أن تشكل الأساليب التي يستخدمها العلماء درسًا عقليًا هائلاً لكل البشر، وهذا الذهاب والإياب المستمر بين النظرية والملاحظة، وبين حرية التفكير الخالصة والإجبار على الأعمال، يعتبر ممارسة ممتازة لتنظيم وجودنا اليومى. ويمكن لكل شخص أن يتعود على الشك في النتائج الواثقة، وعلى الرضوخ أمام الوقائع، مهما كانت مزعجة، ومهما كانت مثيرة للغيظ، وعلى حب قوة الخيال في حالة مواجهته للحواجز.

وبدأ الستار في النهاية ينزاح عن المشكلات التي لم يكن لها حل منذ قرون. ولدينا الآن عناصر إجابة عن الأسئلة التي طرحناها منذ آلاف السنين، ولقد بدأنا نستشف مكاننا في الكون ونعرف أن العالم المحيط بنا أكثر غنى إلى حد يتجاوز قدر تنا على تخيله. والعصر الذي لم نكن فيه سوى لعب لقوى غامضة يبدو بعيدًا تمامًا. ومن المدهش أن هذه المسيرة نحو المعرفة تعتبر أيضنا توسعًا في الحرية. وبعيدًا عن الحصول على إجابة جاهزة وقاطعة في عالم قاتم ومتصلب، حصلنا

على وعى بانتمائنا لعالم لا تزال معرفتنا به ضنيلة، لكن تهيمن عليه سلطة التنوع والاختلاف. ولدى الإنسان الآن وسائل للسيطرة على مصيره. لكن مازال الطريق المطلوب قطعه طويل إلى حد أنه لا يمكن إلا أن يثير الأشواق.

ومع ذلك لا يجب أن يخفى تقدمنا المدهش فى معارفنا خلال النصف الأخير من القرن العشرين، الحقيقة. ولا يجب أن نعتقد أن المدخل غير المنطقى للعالم سيكشف عن ماض منصرم. ولا تزال الحملات ضد العلم كثيرة وليست مقصورة على بضع أصوليين دينيين متعصبين وقصيرى النظر. فكل من لا يفهمون طبيعة مسيرة العلم يتخذون موقفًا وقحًا بالنسبة للعلم ويميلون إلى رفضه. ويسشمل ذلك هؤلاء الذين يعتقدون أن العلم هو سبب كل مصائبنا، مثل هؤلاء الذين يصغون إلى ما لا يقبله العقل من كل نوع. أو أولنك الذين يفيضون فى الحديث عن العالم دون معرفته. وإنها لمفارقة الاعتقاد بأن العلم قد يكون مسؤولاً عن تعاستنا بينما نسافر بالطائرة والسيارة، ونشاهد التليفزيون ونستخدم الهاتف، ونطالب بأفضل رعاية فى المستشفيات، والحصول على الدفء والإضاءة بالكهرباء إلخ.. ولا يجب أن نفهم أن استخدام العلم بواسطة البشر؛ أى بواسطة المواطنين، هو وحده موضوع الخلاف، ولا العلم نفسه. فهو ليس جيدًا ولا سيئًا فى حد ذاته. وعندما يتلقى ضحية رصاصة بندقية، فإن الجانى هو الذى أطلق النار، وليست قوانين المقذوفات.

ومن المحاولات المعرفية البدائية المتعثرة في العصر الذي كانت فيه الأسرار تكتنف الكواكب، وكان يتم ربطها بالتالى بالقوى فوق الطبيعية، بقيت معتقدات تبدو مثيرة للسخرية تماماً مثل: العرافة بالتنجيم وحكايات "الأطباق الطائرة". وترك لنا هذا الماضى الذي انقضى الآن بضعة محتالين يستفيدون مسن سرعة التصديق لدى الإنسان. ومن الواضح أن موقع الكواكب في لحظة مولد فرد ما (أم مولد إدراكه؟) ليس لها أي تأثير على مصيره و لا يمكن للمرء إلا أن يسعد بها. كذلك فإن أفضل علماء الفلك الذين يفحصون السماء بأجهزة أكثر فأكثر قدرة، المتأهية لأن ترصد في بضع لحظات ظهور كل نجم جديد بين عشرات الملايين

المعروفة المماثلة له فى السطوع، لم يروا أبدًا أدنى إنزال لكائنات من خارج الأرض. لكنهم أول المقتنعين بوجودهم المحتمل بين النجوم التى لا يمكن حصرها، وهم يبحثون بشكل جاد عن علامات وجود هذه الكائنات ويستعدون بزجاجات الشامبانيا لاستقبالهم!

ولا يوافق أى عالم على صدق هذه الحماقات، لكن الأمر يتعلق بمواقف مخالفة للعقل أكثر غموضاً وكذلك خطيرة تماماً. فبعض الفلاسفة يزعمون، مسثلاً، أننا لا يمكننا التمييز بين الحقيقة والخطأ، وأن العالم المحيط بنا ليس سوى أوهام وأن كل النظريات نتساوى. ويبرهن لنا تاريخ المغامرة العلمية على العكس. وأمام هذه المواقف الشكوكية فإننى أميل إلى سحب الكرسى الذى سيجلسون عليه لكى أسألهم، عندما ينكفنون، ما إذا كان الألم الذى شعروا به، والذى يعود إلى مجرد الجاذبية، ليس إلا وهماً. وليس التأكيد على أن كل الآراء تتساوى إلا خطوة أولى قبل الانقلاب إلى مذهب النفى negationnisme.

وهناك فلاسفة آخرون أو متخصصون فى العلوم الاجتماعية أكثر جاذبية بكثير، وكثيرًا ما تكون أفكارهم خصبة، لا يؤدون خدمة للعلم عندما يستخدمون، خارج سياق كلامهم، مصطلحات علمية لا يفهمون معناها. وتثبت لنا الأمثلة الحديثة أن اختيار الكلمات لا يمكن معالجته بالطلاقة وأنه ليس هناك أبدًا ما هو بالدقة الكافية.

وبعض العلماء الذى أنجزوا مساهمات مهمة فى مجالات أبحاثهم، يستسلمون أحيانًا لأبحاث مجردة تسترجع الخرافات البدائية، ويؤثر فينا أن نلاحظ يوميًا كيف أن الأنساق المنظمة تتولد عن فوضى أولية، عندما يتعلق الأمر بالكواكب، أو بالمجرات أو بالحياة. وهل يجب لهذا السبب أن نرى فى هذه الأنساق أدنى قصدية؟ لا يوجد ما يسمح بإثبات ذلك فى الوقت الراهن. ووجود إرادة مهما كلف الأمر تمنح الكون قصدية، يشير إلى أن بعض العلماء المعاصرين لم يتطعموا بتاريخ نظرية مركزية الأرض والاضطهادات التى تسببت فيها هذه النظرية. وبنهجهم هذا

يعيدون وضع الإنسان في مركز الكون. وفي الجدل حول "قياس الطاقة اللامتاحة ومركزية البشر anthropie" يتذرعون بالتعقيد المتزايد من السنجم إلى الإنسان؛ لكي يوحون بأن الإنسان هو هدف الكون. يا الكوكب، ثم من الكوكب إلى الإنسان؛ لكي يوحون بأن الإنسان هو هدف الكون. يا له من طموح مفرط! ويا له من جنون عظمة! ويا له من نكوص! إنهم يسشبهون الأطفال الذين يعتقدون بأنهم مركز العالم وينفجرون في الصياح إذا لم يعطهم أحد الاهتمام المقصور عليهم الذي يرغبون فيه. ولا يبدو أن فكرة أن الكون كان هدفًا وكان يجب أن نكون بالذكاء الكافي لكي نكتشفه، ونصبح نحن أنفسنا هذا الهدف، أكثر معقولية من تخيل الأرض ثابتة في مركز الكون والسماء تدور حول الأرض. وببساطة فإن هذه الرؤية المركزية nombriliste المعاصرة تتسزين بمسطلحات علمية مما يجعلها تبدو أكثر جدية إلى حد ما.

وشغفنا بالكون الذى اكتشفه لنا علماء فلك القرن العشرين، وإعجابنا بقوة المنطق العلمى، لا يعنى كذلك أنه يجب الشروع فى حملة مصادة الدين تكون شاغلنا الشاغل. ويتبع العلم والدين حاليًا طرائق تبعد كل منهما عن الآخر كثيرًا. والرغبة فى البرهنة العلمية على الله ليست أكثر صوابًا من العكس. والاعتقاد أو عدم الاعتقاد فى إله يعتمد بشكل خاص على التعليم الذى يتلقاه الإنسان ومن الوسط المألوف. وتشبه الأديان حاليًا مجتمعات تتشارك فى التقاليد، فى ثقافة وأخلاقيات، وتلعب دورًا اجتماعيًا مهمًا. ووحده التعصب الدينى، والتبشيرية العنيدة، والأصولية العدوانية، ورفض الآخر هى الأمور غير المحتملة. وفى هذا الصدد أعتقد أن الكلمة الحاكمة هى الكلمة المتسامحة. ويجب أن يقبل المرء ثقافة وتفرد الآخر حتى لو لم يكن يشاركه كل أفكاره. والنتوع هو الذى يصنع ثراء العالم. وفى بداية العلم الحديث لعبت الأديان والخرافات البدائية دورًا ضخمًا؛ إذ أتاحت للعلماء انتقاد النصوص المدونة وتمحيص مناهجهم فى التحليل. ومنذ ذلك الحين، لم تعد الأسئلة المطروحة والأهداف المنشودة هى نفسها. ولم يرتفع شأن الكنسية الكاثولوكية بقرار الإدانة فى قضيتى جاليليو وداروين. وبالطريقة نفسها فإن الحكم الستالينى لم بقرار الإدانة فى قضيتى جاليليو وداروين. وبالطريقة نفسها فإن الحكم الستالينى لم ينظ تغظيمًا بمواقفه من البيولوجيا.

ويمكن تصوير العلاقات بين العلم والدين برد لابلس Laplace على نابليون الذى قدم له نظريته الجديدة عن تكوين المجموعة الشمسية: "سيدى الماركيز لا أجد الله كثيرًا فى نظريتك" هذا ما قاله له الإمبراطور، "سيدى، هذا افتراض لم تكن لدى حاجة إليه"، هذا ما أجاب به عالم الفلك.

وبعكس ما قد يعتقد البعض، فإن مبحث أصولنا أمر بعيد المنال. و هو علي العكس تمامًا من صيغته الأولية. وبعد ألفيات المجادلات والتأملات الفلسفية التــــ مهدت الطريق، لعل نهاية القرن العشرين قد شهدت منعطفًا. فللمرة الأولى جمع البشر حزمة من البيانات تتيح لهم استبعاد أغلب النظريات القديمة المتعلقة بعلم نشأة الكون cosmogonique والاتفاق على سيناريو. وحتى لو كانت قد حدثت إساءة فهم للكثير من المراحل ونتج عنها خلافات، فإن تراكم الملحظات سوف يتيح لنا أن نختير بدقة كل جزء من هذا السيناريو. ويجب أن يستمر استكشاف المجموعة الشمسية، وتكثيف البحث حول دلائل جديدة فيما يتعلق بأصولنا، ومن المتوقع أن تتيح لنا عملية الانتقال الدائم هذه بين الملاحظات وتفسير اتها قطع خطوة ضخمة خلال القرون المقبلة. وعندما نجلب إلى الأرض عينات من مادة بدائية مأخوذ القليل منها من كل مكان في المجموعة الشمسية، ومع تحسين تقنيات تحليل العينات في المختبر، ومع تطوير النماذج الديناميكية و الكيميانية ومع البدء في جمع معلومات حول المجموعات الشمسية الأخرى، نكون قد أنجزنا تقدمًا مذهلاً. وقد تثير بعض أفكارنا حول أصل الأرض الابتسام لدى سلالاتنا، بالطريقة نفسها الته نبتسم بها أمام الخرافات التي ابتكرها أسلافنا، لكنهم سيعرفون أن شيئًا ما قد تغير في نهاية القرن العشرين وأفكارنا حول أصولنا كانت نقطة انطلاق لمعار فهم.

خلق أم أزلية ؟

السؤال حول أصولنا يستحوذ منذ الأبد على عقل الإنسان، ولقد أوجد حسشدًا من حكايات خرافية تحكى عن أصل الكون وعن آلهة وعشائر، وهو الآن، في

صميم العديد من الأبحاث العلمية. ومنذ أقدم عهود التاريخ كان البيشر يتجادلون لمعرفة ما إذا كان عالمنا نتيجة تحولات مستمرة أم أنه قد تم خلقه في يصوم ما. ولكن كيف حدث ذلك؟ وابتداء من ماذا؟ لا يمكن توقع الماضى، هذا هو القول لدى المتشككين، لكن اكتشافات القرن العشرين تؤدى إلى تكذيبهم؛ لأن الحقيقة سيتظهر أخيرًا. لقد قضى البشر آلاف السنوات يخترعون عوالم خيالية. لكن موقفهم هذا قد تغير، منذ وقت قريب، وخصصوا أجهزة رصد قوية لاكتشاف العالم الحقيقي. والدرس الأول في هذه المغامرة: لدى الطبيعة قدرة إبداعية أكثر بكثير من كل البشر مجتمعين! والدرس الثاني: نعرف حاليًا، بفضل العديد من القيود التي أظهرتها الأرصاد، ما لم يحدث. ويمكننا أن نيتخلص من الخرافات البدائية ونظريات الماضي المتعلقة بنشأة الكون، مهما كانت مبهرة. وهل أضاع الأقدمون وساعدتنا وقتهم في التعلل بالأوهام؟ لا، لأن محاولاتهم المتعثرة مهدت الأرض وساعدتنا على صياغة مفاهيم جديدة. وبدون هذه المحاولات المتعثرة لكنًا عاجزين تمامًا، في مولد العلم الحديث!

هل كانت الأرض والسماء والشمس والنجوم موجودة في كل الأزمنة؟ هل أذلية أم تم خلقها في يوم ما؟ طرح البشر هذه الأسئلة منذ آلاف السنين في كل القارات. ولم يتوقف أرسطو عن تقديم فكرة عالم أزلي بدون بداية والدفاع عنها بشدة. وتعارضت هذه الفكرة مع المغزى العميق لدى المسيحيين الذين يعتقدون بعالم خلقه إله. وكان الجدل على أشده حول وجود بداية للعالم من عدمه خلل قرون، وصار في مركز خلاف متناهي الحدة في القرن الثامن عشر في قلب جامعة باريس، المركز العالمي للعلم والمعرفة في ذلك العصر. وكان هذا النزاع على درجة عنف النزاعات نفسها التي أحاطت، بعد بضعة قرون تالية، بنظريتي

ويعتبر البحث عن أصولنا موضوعًا علميًا بالدرجة الأولى، ومع ذلك استحونت عليه الميتافيزيقا تمامًا قبل الفيزياء، وقدمت كل الأديان ومذاهب العالم

التى كانت تطمح لأن تكون شمولية، تاريخًا لخلق العالم. وبصفته كان موضوعًا لكل التعصبات ولكل التشددات خلال قرون، فإن هذا البحث يعد فى الوقت نفسه تصويرًا رائعًا لعبقرية الإنسان. وفى نهاية القرن العشرين، كشف الإنسان فى النهاية الغطاء عن جزء صغير من أصوله، لكن النزاع كان لا يزال بعيدًا عن أن ينتهى!

ولم يكن السؤال عن أصولنا نزوة بسيطة للفضول العلمى بدون أهمية عملية كبيرة، بل كان دائمًا موضوعًا للنزاعات حامية الوطيس إلى درجة أنه، في الحالات المتطرفة، كان يتم إعدام غير المدافعين عن "النظرية المصالحة" بالرصاص، أو حرقهم أو شنقهم. ومما يستوقف النظر مع ذلك المدهش ملاحظة أن كل النظم التي طمحت إلى الشمولية كانت احتاجت لأن تفرض، وغالبًا بالقوة، نظرية حول أصولنا. وخلال قرون فرضت الكنائس والمعابد والمساجد وجهات نظرها. لكن الأمر لم يكن متروكًا لتأثير الأديان وحدها. وفي مجرى التاريخ نجد غالبًا في مثل هذه النزاعات الأيديولوجية حول أصولنا صراع المنظم الاجتماعية الاقتصادية للعصر. وخلال أكثر من ١٥٠ عامًا، في عصر هيمنة فرنسا وإنجلترا على العالم، كان النهجان الفرنسي والإنجليزي يتعارضان حول مفهومين لنشوء على العالم، كان النهجان الفرنسي والإنجليزي يتعارضان حول مفهومين لنشوء الكواكب. وبين عامي ١٩٤٥ و ١٩٩٠، ارتكز النزاع على نظريكية، نظرية المدرسة المولياتية!

ومع أن دراسة أصولنا يهم علماء الفلك بالدرجة الأولى، وعلماء الفيزياء والكيمياء والرياضيات وعلماء المعادن والجيوفيزياء والكثيرين غيرهم، فإن له من التضمينات الفلسفية والاجتماعية ما يجعله يستمر في إثارة الأهواء بل والمجادلات أحيانًا. وحتى بين العلماء تكون النزاعات متعددة. وطرائق الاستكشاف المختلفة على درجة عالية من التنوع حتى أن الكثير من الكتاب يتجاهلونها عمدًا. وبدراسة النصوص المكرسة للسؤال حول أصولنا، يقابلنا "فلاسفة" أكثر مما يقابلنا مسن مهندسين" وفي بعض الأحيان ميتافيزيقا أكثر من الفيزياء، لكن الموقف في طريقه إلى التغير. ويتيح البحث الفضائي وتطور طرائق الرصد والتحليل أدوات ذات

قدرة عالية تجعلنا نعيش ثورة حقيقية في تاريخ اكتساب المعارف، ولا تجعل أحدًا يتجاهل بعد ذلك القيود التي تضعها الأرصاد والنماذج.

ويظهر لنا بوضوح حاليًا أن الأرض والقمر والشمس والنجوم والأجرام السماوية تشكلت ذات يوم وأنها تطورت. وكان أسلافنا يفكرون بطريقة مختلفة. كان الكثير منهم يعتقد أن الكواكب والنجوم كانت دائمًا في مكانها هذا منذ الأزل وسوف تظل هناك إلى الأبد؛ أي أن فكرة التطور نفسها كانت غريبة بالنسبة للإنسان. وكانوا يتعلمون أن قوة عليا قد خلقت العالم مرة واحدة وإلى الأبد. ومسن الصحيح أن هذا المفهوم عن بداية وتطور ومن ثم نهاية يعتبر مفهومًا مثيرًا للبلبلة. ويقابلنا في أيامنا هذه هذا الرفض للتطور في قلب بعض الطوائف وجماعات "الأصوليين"، أو حتى في قلب البلان المتطورة تقنيًا مثل الولايات المتحدة، لدى "الخلقويين creationnistes". وخلال آلاف السنوات كان البشر قد وضعوا آلهة في "الخلقويين عنا بميزة هائلة، وهي الخلود. ونقول حاليًا إن الأمر يتعلق بميزة صورية فقط؛ لأن الكائنات الخالدة لا يمكنها أن تتطور! لكن بعض الناس يرفضون الاعتقاد في نهاية الأمر، قوانين تحكم هذا الكون؟ وهل يمكن لنا اكتشافها بملاحظة العالم المحط بنا؟

وفى غياب الأرصاد المأزمة، نعم علماء النظريات بهذا الأمر خلل عدة قرون، متخيلين الحالات الأكثر تنوعًا. وبالنسبة لكثير من هذه النظريات، كان العديد من الفرضيات فى النطاق الميتافيزيقى. ويجب أن ندرك جيدًا أنه فى النطاق العلمى لا توجد فرصة سلامة خارج الحدود الرصدية. وكم من النظريات الجيدة تظريًا التى قضت عليها الحقائق المروعة! ومهما كانت انحياز اتنا وتفضيلاتنا، يجب أن نخضع إلزاميًا لحقائق الملاحظة. ويقدم العلم هنا درسًا جيدًا للبشر فى التواضع، سيان كانوا سياسيين حاكمين أو تتفيذيين! ولابد لكل النظريات أن تلترم بقالب القيود الرصدية. ولن يتكشف الفكر الخالص، والأفكار القبلية، و"الكتب

المقدسة العظيمة" عن منفعة كبيرة، ولقد أهمل العناد الدليل لكى يظل على اعتقده أفضل بخرافة تأسيسية كانت رادعة غالبًا. وبالعكس فإن التحليل النقدى لهذه الأنواع من "القبلية a priori وبشكل خاص المطابقة مع الأرصاد أظهرا أنهما مثمران.

وكل تاريخ البحث عن أصولنا هو تعاقب خلال عدة قرون لأفكار مسبقة، ولترددات ومآزق مع افتقار، قاس غالبًا، للقيود الرصدية وبضعة تطورات مدهشة. وحسب تعبير بول فاليرى Paul Valery "كلما زادت الميتافيزيقا قلت الفيزياء والعكس بالعكس"!

وهذه المشكلة حول أصولنا تشبه إعادة تجميع صور في لعبة هائلة مسن الأشكال المقصوصة، ولزيادة المتعة، فإننا لا نعرف العدد الكلى للأشكال ولا موضوع اللوحة الأصلية التي تساعدنا في تجميع الأشكال المنفصلة، ودائمًا كان الكثير من القطع مفقودًا، علاوة على ذلك اختلط الكثير من القطع. فمثلاً، نحن نجهل أي قطع يفشى لنا بالمعلومات حول أصولنا وأي قطع أخرى تروى لنا بقية القصة. وحتى مع حصولنا حديثًا على قطع كثيرة تكميلية، يبقى أن نعرف أين نضعها، وعلى الرغم من أننا نرى الصورة بمزيد من الوضوح، تظل معالم كثيرة في الخفاء.

وتأتى الصعوبة الأساسية فى الواقع من أن المجموعة الشمسية هلى المجموعة الكوكبية الوحيدة التى تعتبر تحت تصرفنا. فهل نحن نعيش فى مجموعة لا يُحتمل تكرارها وفريدة من نوعها؟ وهل المجموعة الشمسية شاذة الخلقة؟ أم أننا نعيش فى مجموعة عادية وشائعة جذا فى المجرة؟ من الواضح أن اكتشاف مجموعات شمسية أخرى سوف يتيح لنا استخلاص خواص شائعة واستبعاد ما يكون مطابقاً بسبب شروط أولية خاصة. ونحن الآن إلى حد ما فى موقف، انطلاقاً من ملاحظة فرد واحد، نحاول فيه أن نستنتج من هذه الملاحظة قواعد عامة للحياة فى مجتمع. ما الصفات الخاصة فى مجمل مجموعة ما؟ وما الخاص فى فرد؟ هل هى أن تكون العينان زرقاوتين أم أن يكون للفرد ساقان؟

وترتبط الصعوبة الثانية بحقيقة أنه من المزعج الرجوع إلى الماضى، ويبدو من الممكن أن نجد الشروط الراهنة انطلاقًا من شروط أولية مختلفة. وحتى الآن ليس لهذه المشكلة حلاً وحيدًا. ويمكن تصور عدة شروط أولية مختلفة تؤدى كلها إلى ما نرصده حاليًا.

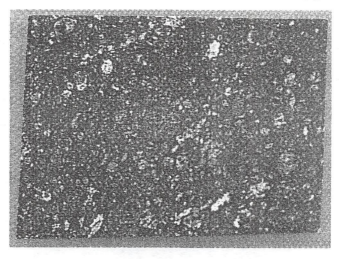
ومن ثم فإن البحث الفضائى مثل كل الأرصاد الحديثة حمل كمية هائلة مسن المعطيات، وتكمن المشكلة فى معرفة أى هذه المعطيات يرتبط بنشوء المجموعة الشمسية، وتخبرنا هذه الكمية الهائلة من المعلومات التى تجمعت خلل العقدين الماضيين بشىء واحد على الأقل: المشكلة أكثر تعقيدًا بكثير مما توقعناه. ومما يثير الذهول، بشكل خاص، التنوع الضخم للأجرام والآليات التى تم رصدها. والطبيعة دائمًا أكثر ثراء مما كنا نتوقع بشكل مسبق! ولديها فى كل الحالات خيال أكثر بكثير من خيال أمهر علماء النظريات أو الفلاسفة.

علوم آثار السماء

انطلاقًا من أية أرصاد سنعيد تأسيس قصة أصولنا؟ وعلى أى سيناريو عن نشوء المجموعة الشمسية أن يُدخل فى اعتباره بالطبع ليس فقط كل الأرصده ولكن أيضًا أن يتعرض مرة ثانية لمجازفة أن يتم استبعاده فى النهاية. وتسلك هذه المعطيات كما لو كانت قيودًا على بنية كل سيناريو، وبينات اللحظات الأولى للمجموعة الشمسية التى يعتمد عليها علماء الفلك ذات طبيعة متعددة: التركيب الكيميائي، وديناميكا الكواكب، وقياسات النشاط الإشعاعي، وتعداد الحفر، ودراسة النيازك والمذنبات، وأرصاد النجوم الأخرى.. إلخ. وبالطبع ليس من الممكن استعراض كل هذه المعلومات؛ لأن الأمر قد يحتاج إلى دائرة معارف، وسنكتفى هنا بتقديم بعضها. (الشكل ١ و ٢).

وبدأ يتضح بيان محتوى المجموعة الشمسية بعد ٣٠ عامًا من الاستكسّاف الفضائي. وكانت الأجرام الأقل ضخامة، مثل: النيازك، والمــذنبات، والأقمار

الصغيرة، ونوى الكواكب، أو أيضًا الأحجار النيزكية، قد شهدت تغيرات قليلة نسبيًا خلال نشوئها،

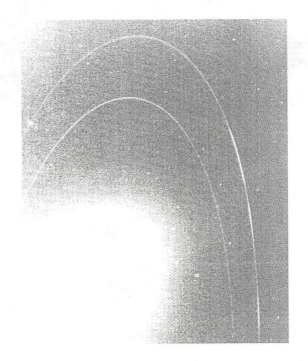


شكل (۱)

الحجر النيزكى أليند Allende
عُثر عليه في ١٩٦٩ في المكسيك، وقد حفظ في قلبه معلومات قيّمة حول ما حدث
منذ أكثر من ٤,٥ مليار سنة في المجموعة الشمسية الوليدة.

لذلك فإنها تتيح لنا استعادة جزء من الشروط الأولية، وتوضح لنا حقيقة أن الكواكب تدور في السطح نفسه على دوائر وأن قرص من المادة، في حالة دوران حول الشمس الوليدة، قد سبق نشوء الكواكب. ونشأ الجزء الأكبر من التركيب الكيميائي لكوكب ما أو قمر، من درجة الحرارة التي تسيدت في فترة النشوء؛ لذلك فإنها تمدنا بمعلومات أساسية. ويشهد العدد الكبير من حفر التصادم المرصود على سطح أجرام المجموعة الشمسية بكثافة وتأثير القصف في عملية التكوين، ويُقاس عمر الأرض حاليًا بدقة بفضل النشاط الإشعاعي radioactivite وبطرق الأريخ datation.

وحديثًا يجمع علماء الفلك معلومات دقيقة عن ماضينا برصد النجوم الأخرى وبيئاتها، وفي استطاعتهم بهذه الطريقة رصد نجوم قبل نشوئها بالضبط. والأكثر شبابًا من بينها تكون محاطة بقرص من المادة وتبث نفثات قوية في الاتجاهين القطبيين، وربما تكون الشمس قد شهدت مثل هذه الأحداث. ولقد تم اكتشاف عدة عشرات من الكواكب في أقل من خمس سنوات حول نجوم قريبة. وهي مختلفة تمامًا عن تلك التي نعرفها، لكن لدينا أملاً كبيرًا في اكتشاف أراض أخرى خلل القرن الواحد والعشرين.



الشكل (۲) أقواس نبتون Nepton. أقواس نبتون A. Brahic بواسطة أ. براهيك ١٩٨٤ و و. هوبارد .W. والتقطت صورها الفوتواغرافية في أغسطس ١٩٨٩ بواسطة المسبار فوياجير ٢ Voyager 2 ٢.

والحلقتان اللتان يمكن رؤيتهما في هذا المستند أطلق عليهما اسمى لا فيربيه Le Verrier (حلقة داخلية) و آدمس Adams (حلقة خارجية). و الحلقات الثلاث الظاهرة على اليمين أطلق عليها من أسفل إلى أعلى ليبرتيه Liberte، إجاليتيه Egalite، وفر اتيرنتيه (٢) . المحتوابة ليس فقط في الاتجاه القطبي، لكن أيضنا على وتبدو هذه الأقواس متقاربة ليس فقط في الاتجاه القطبي، لكن أيضنا على السمت azimut.

وفى الأسفل شمالاً يمكن تمييز الكوكب نبتون حيث تعرضت الصورة للضوء بإفراط شديد لكى تسمح برؤية الحلقات، ويأتى الضوء الشمسى من الشمال.

ويجب أن تتيح لنا معرفة آلية تجاور الأقواس فهما أفضل لمرحلة في عملية نشوء الكواكب.

سيناريو عن أصولنا

إذا أخذنا بعين الاعتبار كل حقائق الرصد المتجمعة يمكن الآن رسم الخطوط العامة لقصة نشوء المجموعة الشمسية، وحتى لو بدا أن هذا السيناريو مقبول من غالبية علماء الفلك، ليس معنى ذلك أنه صحيح لهذا السبب! والأجدر أن نعتبره كأداة باهرة ترشد التفكير العلمى، لكنها قد تحتاج في يوم ما إلى مراجعة عميقة. وحتى لو كانت بعض مراحل نشوء الكواكب مازالت مجهولة لدينا إلى الآن، يمكننا على الأقل إثبات "كيف لم تنشأ المجموعة الشمسية بطرائق أخرى"!

ومع نهاية القرن العشرين يمكن القول بأن المجموعة الشمسية "ابنة الزمن". ولقد مر أكثر من عشرة مليارات سنة بين أول ارتجافات "الانفجار العظيم" وميلاد الشمس و 5,0 مليار سنة بين ظهور الأرض ومجئ الإنسان. ولقد أتاحت هذه المدد الفلكية من جانب في تصنيع كل الذرات اللازمة لأرضنا ومن جانب آخر في أن يُتاح للتطور الزمن المطلوب لكي يصل إلى كائن بهذا التعقد، ومفاجئ إلى يصل ألى كائن بهذا التعقد، ومفاجئ إلى ي

⁽٦) أى على النتالى: الحرية، والمساواة، والإخاء. (المترجم)

الدرجة، وبهذا النقص، مثل الإنسان. ومع معرفة كيفية ظهور الأرض وكيفية تطورها أصبح من الممكن معرفتها بشكل أفضل وفى الوقت نفسه القدرة على النتبؤ الأفضل بمستقبلها، وربما فى يوم ما قد نتحاشى كذلك بعض الأحداث المزعجة.

ومن المسلم به في حاليًا أنه في جزء ما من المجرة، منذ نحو 2,0 مليار سنة، انهارت سحابة من غاز ما بين النجوم تحت تأثير ثقلها الخاص لكى ينشأ عن ذلك نجم - الشمس - وحاشيته من الكواكب. وخلال انهيار هذا السديم البدائي تسطح لتكوين قرص غازي أصبح انتفاخه المركزي هو الشمس. وفي قلب القرص، تكثف الغاز قبل كل شيء إلى حبيبات صغيرة. وجمعت حالات عدم التوازن المحلى بسرعة هذه الحبيبات على هيئة أجسام أبعادها بضع مئات الأمتار. وأنتجت لعبة التصادمات المتبادلة هذه أجنة كوكبية تصل أبعادها إلى بضع منات الأمتار الكيلومترات، ثم الكواكب والأقمار التي نعرفها، وأتاح وجود الماء السائل على كوكبنا تطور كيمياء عضوية معقدة وازدهار الحياة. وحتى لو كانت هذه الخطوط العريضة تبدو مقبولة، هناك عدة حلقات في السلسلة تعتبر غير مفهومة كليًا إلى درجة أن جوانب كاملة من هذا السيناريو لم يتم حل رموزها بعد. وكما قال ببير دلك داك Pierre Dac "الحلقة المفقودة بين القرد والإنسان، هي نحن".

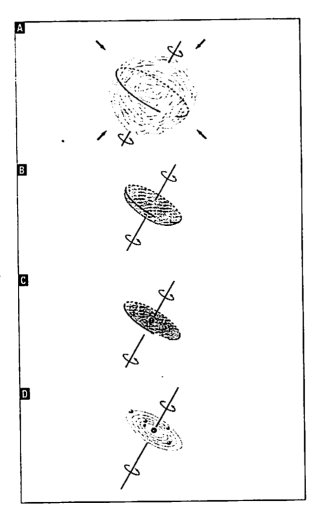
ومنذ ٥,٥ مليار سنة، كانت الشمس الفتية، الخارجة توا من انهيار على نفسها، أكثر لمعانًا بمقدار عشرات المرات مما هي عليه اليوم وكانت مطمورة في سديم من الغاز ومن حبيبات تسطحت بعد ذلك على هيئة قرص تحت تاثير قوة الطرد المركزي واللزوجة. وهذا القرص هو الذي أتاح الفرصة لميلاد الكواكب. ويطلق عليه علماء الفلك "القرص ما قبل الكوكبي proto - planetaire". ويمر هذا القرص بخمسة أطوار: قرص غاز، وقرص حبيبات، وقرص كويكبي planetesimaux، وقرص أجنة وقرص كواكب (الشكل ٣ و٤).

وبعد أن تبرد الشمس بشدة، في نهاية تشكّلها، يتجمد جزء من قرص الغاز (نحو ١ في المائة) على هيئة حبيبات مجهرية. وبعيدًا عن الشمس، كان القرص

باردا وظهرت قطع جليدية من الماء، ومن الميثان، ومن محلول النـشادر ومن أكسيد الكربون. وكانت درجة الحرارة أكثر ارتفاعًا بكثير بالقرب من الـشمس، وظهرت عناصر صامدة للحرارة مثل: أكسيد الألومينيوم، أو بعيض المركبات الصامدة للحرارة من الكالسيوم والمغنيسيوم والأكاسيد المعدنية. ومن ثم فإن التركيب الكيميائي للمجموعة الشمسية نتيجة مباشرة لاختلافات درجة الحرارة في القرص ما قبل الكوكبي.

ومع الاحتكاك بالغاز فقدت الحبيبات جزءًا من طاقتها المدارية وتجمعت فى قرص ضيق جدًا يقع فى مستوى خط استواء السديم الغازى. فإما أنه قد نتج عن حالات عدم الاستقرار الجاذبى انهيار غبار فى أجرام، يطلق عليها "الكويكبات"، وتتراوح أبعادها بين ٥٠٠ متر وكيلومتر، وإما أن أعاصير جمّعت الحبيبات لتشكيل أجرام على المقاس الكيلومترى. وفى الحالتين فإن "الكويكبات" تكوّنت فى بضعة آلاف من السنبن.

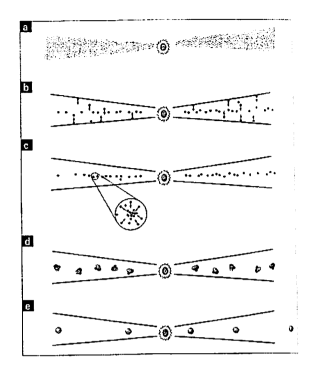
واحتوى السديم ما قبل النجمى حينئذ على قرص كويكبات بدأت في الالتصاق ببعضها البعض لتكوين أجنة كوكبية، ذات أبعاد نموذجية تصل إلى بضع مئات من الكيلومترات، ولقد نشطت دراسات مولد هذه الأجنة منذ أكثر من عشرين عامًا.



الشكل (٣) نشأة المجموعة الشمسية.

السديم البدائي "أ"، الذي يتكون من غاز وغبار، انهار على نفسه، مثل متزلج يسحب ذراعيه على طول الجسم، ويدور أسرع وأسرع حول نفسه.

وشكّل السديم قرصنا أكثر فأكثر تسطيحًا "ب"، وظهرت حبيبات في هذا القرص "ج"، ثم بعد ذلك كويكبات، ثم أجنة، ثم كواكب ليصل إلى المجموعة التي نعرفها في الوقت الراهن "د".وانتقال القرص "ج" إلى المجموعة "د" موجود بالتفصيل في الشكل التالي.



الشكل (٤) المراحل الخمس الرئيسية لنشوء الكواكب.

يجمل هذا الرسم التوضيحى مفهومنا الراهن عن نشوء الكراكب، وهو يوضح تشكّل قرص غاز "أ"، يتبعه رسم لقرص من حبيبات تهاجر فى مستوى خط الاستواء "ب"، ثم قرص كويكب "ج"،وتشكل هذه الأجرام الصغيرة، التى نتراوح أبعادها بين بضع مئات الأمتار وبضع الكيلومترات، قرص جنين كواكب "د"، ثم كوكب فى نهاية الأمر مثل الذى نألفه "و".

ويتحكم بارامتران مهمان في نمو الأجنة: سرعة انطلاق الكويكبات، وهي سرعة أقل من تلك التي ينجذب بها جرمين عن طريق الجاذبية، والسرعة النسبية للتصادم بين هذين الجرمين. فإذا كانت السرعة الأخيرة أكبر من سرعة انطلاق الكويكبات، بما يصل إلى نحو عشرة أمتار في الثانية، لا يستطيع كويكبان عند تقابلهما أن يلتصقا وعندئذ يصبح النمو مستحيلاً. وبالعكس، إذا كانت السرعة

النسبية أقل بكثير من سرعة الانطلاق، يمكن أن يحدث التصاق ويمكن أن تظهر الأجنة. وتم اقتراح سيناريوهين للنمو في السبعينيات والثمانينيات بواسطة المدرستين السوفيتية والأمريكية. وفي إحدى النماذج تتمو الأجرام كلها بالسرعة نفسها، وهذا هو النمو العادى. وفي الآخر، تتمو الأجرام الكبيرة فقط في منطقة محددة في القرص تكون أكثر كثافة، فيجنب بفاعلية أكبر الكويكبات التي تتحرك على مدارات قريبة منه، و"يأكل" كل الأجرام المجاورة له، مما يجعله يتضخم من جديد وهكذا على النتالي. هذه هي ظاهرة "كرة الثلج". وما بين السيناريو الأول نصير المساواة والثاني الأكثر نخبوية أترك لك تخيل أيهما قدمه السوفييت وأيهما قدمه الأمريكيون! غير أن التجميع accretion العادي يكون أكثر بطئا بكثير: يحتاج الأمر إلى ١٠٠ مليون سنة على الأقل لتكوين الأجنة؛ لذلك يبدو أن التجميع بظاهرة كرة الثلج هو الآلية المناسبة، ويستمر بالكاد مائة ألف سنة.

وبسبب وجود جليد على بعد شاسع من الـشمس، تكـون أجنـة الكواكـب العملاقة أكثر ضخامة بكثير من أجنة الكواكب الأرضية. وعليه فإنها تكدس علـى سطحها جزءًا من الغاز المحيط بها. وعندما يتخطى الغاز المتراكم كتلـة حرجـة محـددة (نحـو عـشر مـرات كتلـة الأرض)، عندنـذ يحـدث عـدم اتـزان هيدروديناميكى؛ (٧) حيث تتراكم في وقت بالغ القصر كمية هائلة من الغـاز. ومـع انتهاء هذه العملية يطوق أجنة الكواكب العملاقة هذه غلاف جوى مرتفع الكثافة من الغاز، يضاهي ما يُرصد حاليًا.

وبعد مرحلة التجميع بظاهرة كرة الثلج، يتكون القرص من نحو مائة جنين من الكواكب تكون قد استهلكت كل المادة الكوكبية في حملها. وتعيش أولاً منفصلة كل منها عن الآخر على مدارات دائرية. ثم يختل نظامها بسرعة من ناحية الجاذبة وتصير مداراتها إهليلجية الشكل أكثر فأكثر، حتى تتلاقى. عندئذ تعانى الأجنة من تصادمات جبارة. وبسبب كتاتها الكبيرة جدًا، لا تستطيع الشظايا الناجمة عن

⁽٧) هيدروديناميكا أو هيدرودينامي hydrodynamique: ما يتعلق بعلم قوة الموانع. (المترجم)

التصادمات أن تهرب من الأجرام الأصلية فتتجمع من جديد لتكوين أجنة أكثر ضخامة بكثير. ويرى بعض علماء الفلك أن القمر قد تكون نتيجة مثل هذا التصادم العملاق بين جرم ذى أصل أرضى proto - Terre وجنين مجاور: ولعل جزءًا من الشظايا قد تجمع لتكوين القمر.

وعندما تنتهى هذه العملية، بعد ١٠٠ مليون سنة تقريبًا، لا يتضمن القرص سوى مجموعة من بضعة كواكب فتية، يمكن أن تكون مجموعتنا الشمسية. ووجهة النظر هذه المثالية بعض الشيء تخفى في الحقيقة الكثير من المشاكل: لم يتوصل علماء الفلك إلى تكوين مجموعات كوكبية مثل مجموعتنا باستخدام أجهزة الكمبيوتر. ويبدو الأكثر سهولة تكوين بضعة عشر من كواكب صغيرة لا تسعة كواكب فقط. ويضاف إلى ذلك أن مدارات الكواكب التي تم الحصول عليها خلل عمليات المحاكاة الرقمية إهليلجية أكثر مما هو موجود في المجموعة الشمسية.

وتكون الكواكب في بداية حياتها بالغة السخونة ثم تبرد بالتدريج خلال عدة مليارات من السنوات. عندنذ تلحق بها تحولات شديدة. قبل كل شيء فإنها تتشكل: فالعناصر الأكثر ثقلاً، مثل المعادن، تهبط نحو قلب الكوكب لتكوين نواته، بينما تظل العناصر الأخف، مثل السيليكات، على السطح وتكون القشرة. غير أنه لا يجب أن يكون التبريد بالغ السرعة وإلا توقفت عملية التطور هذه قبل اكتمالها: يلعب وجود العناصر الإشعاعية دورا حاسما للوصول إلى درجة حرارة داخلية تصل إلى عدة آلاف من الدرجات خلال عدة مليارات من السنوات، مما يجعل التطور الجيولوجي ممكنا. وبدون هذه العناصر الإشعاعية لكانت الأرض قد أصبحت كوكبا مينا من الناحية الجيولوجية حيث لم يكن للحياة أن تظهر. وبفضل أصبحت كوكبا مينا من الناحية الجيولوجية حيث لم يكن للحياة أن تظهر. وبفضل هذه العناصر التي تسخن مركز الأرض، تتشأ القارات وتتولد البراكين، وتعيش وتهمد: إنها محرك الآلة "الأرض". وخلال مرحلة التبريد تسل الغازات الموجودة في الصخور هاربة من جرم الكوكب. فإذا كانت كتلة الكوكب كافية، فإنه يزدهي حينئذ بغلاف جوى رقيق، لا غنى عنه بالنسبة للحياة. وبالمقابل فإن الأجرام الأقل

ضخامة بكثير، مثل عطارد أو القمر، لا يمكنها المحافظة على أغلفتها الجوية بسبب الجاذبية غير الكافية.

وبعد مليار من السنوات ظهرت الأنواع الحية على الأرض قبل كل شيء على هيئة خلايا منفردة، ثم أصبحت أكثر فأكثر تعقيدًا خلال تطورها. ولقد غيرت بيئتها بشكل جذرى وخاصة الغلاف الجوى بأن حولت الغاز الكربونى إلى أكسجين. وخلال هذا المليار الأول من السنوات، خضعت أيضًا كواكب المجموعة الشمسية الفتية لقصف كثيف، كما تشهد بذلك حاليًا الأسطح المحفورة بالقذائف craterisees للكواكب والتوابع. ويعتقد البعض مثلاً أنه من المحتمل أن جرمًا ذا الوسيط ٢٠ كيلومترات، تبقى من عملية تكون الكواكب، قد تحطم على الأرض في الدهر الوسيط ere secondaire وكان مسؤولاً عن اندثار ٨٠ في المائة من الأنواع الحية. وبعد تلك الكارثة ظهرت أسلاف الأنواع الحية الراهنة، خاصة الشدييات. لكن هذه قصة أخرى...

وليس السيناريو الذى وصفناه توا مجرد قصة متصلبة: لقد نتج، فى نهاية القرن العشرين، عن فكرة عقلية إيجابية بدأت منذ القرن الثامن عشر. وهى تصور إلى أى مدى يُعتبر البحث عن أصولنا، وهو بعيد عن أن يكون مجرد موضوع فضول، هو أفضل طريقة لأجود معرفة بالأرض والكواكب، وفى الخاتمة، الأفضل فى حسن تقدير الأرض والكواكب والسكن فيها، وهو تصور جيد أيضنا للمنهج العلمى، الذى بخضوعه المطلق للحقائق، وذهابه وعودته بلا توقف بين النظرية والملاحظة يتبح تحسين معارفنا. ولا يستمد الفكر العلمى فعاليته إلا لكونه يضع عددًا محددًا من القيم الأساسية – الصرامة، الحذر، والتواضع، والاستقامة العقلية، والعقل النقدى – فى خدمة شغفه: المعرفة. وبإتاحته أيضنا للإنسسان البُعد عن المظاهر والعقائد، فإنه يعتبر أيضنا منبعًا للحرية. (^)

⁽٨) توجد معلومات أكثر اكتمالاً بكثير في كتاب 'أبناء الشمس Enfants du Soleil' الذي نُــشر فــي عــام العجد معلومات أكثر الكتمالاً بكثير فــي عــام Odile Jacob. وبعض الفقرات في النص أعلاه مأخوذة مــن هذا الكتاب.

الكواكب واستكشافها^(٩) بقلم: فيليب ماسون Philippe MASSON

ترجمة: عزت عامر

مقدمة

كانت الأقمار الصناعية والمجسات الفضائية هي المستكشفات الحقيقية المحموعة الشمسية، وأتى هذا الاستكشاف بعد تقدم منهجى، وكان قد ته التحليق فوق الأرض بواسطة سبوتنيك 1 1 Spoutnik في عام ١٩٥٧، ثم أتى دور القمر في عام ١٩٥٩ (لينا من ١ إلى ٣ Luna ثم ما يتعلق بالكواكب الأرضية ابتداء من عام ١٩٥٦ (لينا من ١ إلى ٣ Mariner) ثم ما يتعلق بالكواكب الأرضية ابتداء من عام ١٩٦٢: الزهرة (مارينر ٢ ،١٩٦٢)، والمسريخ (مسارينر ٤، ١٩٦٥) وعطارد (مارينر ١٠، ١٩٧٤). وتم استكشاف الكواكب الخارجية بدورها (باستثناء بلوتو) بواسطة المسبارين الأمريكيين بيونير ١٠ Pioneer (١٩٧٣) و ١١ (١٩٧٣)، أول أدوات لاجتياز حزام الكويكبات، ثم فوياجير ١ و ٧٠ Voyager.

وكان أول من تصدى لهذا الاستكشاف، وكانا الوحيدين لمدة طويلة، هما السوفييت والأمريكيون، ثم لحق بهما باطراد بضع فرق دولية، وبـشكل خاص أوروبية. ولم يحدث سوى في عام ١٩٨٥ أن شرع الأوروبيون واليابانيون بدورهم في المغامرة الفضائية بالمسابر جيوتو (ESA) Giotto (ESA) وساكيجاك وسويسى Alley.

ولقد اتبع الاستكشاف الكوكبي مسيرة منهجية: التحليق عن بعد (مرحلة استطلاع)، والوضع في مدار (مرحلة الرصد)، والهبوط، ثم عودة العينات اللي الأرض والطيران المعتاد (مرحلة الاستكشاف في موضعه الأصلى). هذه هي

⁽٩) نص المحاضرة رقم ١٩٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٨ يوليو ٢٠٠٠.

الاستراتيجية التى تم اتباعها للاستكشاف القمرى والتى تجسمت مع الخطوات الأولى للإنسان على القمر فى ٢١ يوليو عام ١٩٦٩. ولا شك أنه سوف يتم اتباع هذه الاستراتيجية لاستكشاف كوكب المريخ.

الاستكشاف القمرى

بسبب قربه من الأرض (٣٨٤٤٠٠ كم) كان القمر من أول الأهداف بالنسبة للسوفييت والأمريكيين منذ بداية الاستكشاف الفضائي. ومن عام ١٩٥٩ إلى عام ١٩٧٦، أطلق السوفييت ٢٩ بعثة نحو القمر، لتحقيق سلسلة من "الريادات"، خاصة اكتشاف الريح الشمسية (لينا ١ في عام ١٩٥٩)، أول تحليق على الوجه المختفى (لينا ٣ في عام ١٩٥٩)، أول هبوط ليّن (لينا ٩ في عام ١٩٦٦)، إنزال مركبة يتم التحكم فيها عن بعد (ليناكود ١ المسلم العيناف التي كان عليها استكشاف نحو عشرة كيلومترات من السطح خلال أكثر من عشرة أشهر، وثلث مرات عودة بالعينات إلى الأرض (لينا ١٦ في ١٩٧٠، لينا ٢٠ في ١٩٧٧، ولينا ٢٤ في

ولم يبق الأمريكيون بدورهم بدون نشاط؛ حيث أطلقوا ٢٢ بعثة، منها ٦ بعثات لأبولو Apollo وأكثر حداثة البعثتين كليمنتين المجال (١٩٩٣) (١٩٩٣) ولينار بروسبكتور Lunar Prospector (١٩٩٨). وبعد سلسة من الإخفاقات، أنهوا بنجاح برنامج أبولو الذي أدى ٦ رحلات طيران مأهولة من عام ١٩٦٩ إلى عام ١٩٧٧ والعودة إلى الأرض حاملاً نحو ٣٨٠ جم من العينات.

وأوضح تحليل هذه العينات أن القمر معاصر للأرض (٤,٥٥٥ مليار سنة). وكان له في الأصل مجال مغناطيسي لم يبق منه حاليًا سوى آثار أحفورية، ولقد تعرض القمر بعد تكوّنه إلى قصف نيزكي كارثي انخفضت كثافته بدرجة كبيرة منذ نحو ٣,٨ مليار سنة، العصر الذي يُعتبر بداية انتشار السيول البركانية المضخمة (بزلت) على سطحه خلال نحو ٢٠٠ مليون سنة، مما نتج عنه نشوء بحار سطح

القمر. (۱۰) وعلى وجه الإجمال فإن ٤٠ فى المائة من كتلته تتكون من الأكسجين، و ٢٠ فى المائة من السيليسيوم، و ٨ فى المائة من الكالسيوم، و ٧ فى المائة من الألومنيوم، و ٥ فى المائة من المغنسيوم و ٤ فى المائة تيتان. وتحتوى تربته أيضًا على كمية مهمة من الهليوم ٣ (١٣ ملليجرام لكل طن) نتجت عن الانفجارات الشمسية.

وبالعكس، فإن أصل القمر مازال لغزا حتى الأن. والفرضية الأكثر قبولاً عادة حاليًا هي تلك الخاصة بتجمع الحطام الناتج عن اصطدام الأرض الأولية بجرم في حجم المريخ. وحل هذا اللغز مهم بالأحرى؛ حيث ظهر أن القمر يلعب دوراً موازنًا على محور الدوران الأرضى، ولولا ذلك لتوجه بشكل مضطرب، ولن يحدث ذلك دون نتائج على المناخ وبالتالى على الحياة فوق كوكبنا.

ويبرر العدد الكبير من الأسئلة التي لا إجابة لمها متابعة استكـشاف قمرنـا. ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة تصنيفات واسعة:

- علوم القمر: منذ ثلاثة مليارات سنة كان القمر مازال جرمًا بدون نــشاط داخلى؛ لذلك فإنه يتيح دراسة المراحل الأساسية لتطور الكواكب الأرضية (المفاضلة، والتطور الكيميائى ونشوء حفر القذائف craterisation).
- علوم تنطلق من القمر: بسبب انزان تربته، وغياب الغلاف الجوى ومجال جاذبيته الضعيف، يمكن استخدام القمر للرصد الفلكى، وخاصة علم قياس التداخل interferometrie، رغم بعض العوائق (القصف المتوالى بالأحجار النيزكية بالغة الصغر، والتغيرات الحادة في درجات الحرارة).
- علوم على القمر: بسبب قربه من الأرض، يمكن للقمر أن يقوم بدور قاعدة تجارب للبعثات المستقبلية المأهولة المتجهة إلى المريخ.

وخلال العقد الجارى تواصل الكثير من البعثات الفضائية دراسة قمرنا (ISAS, 2003) Lunar - A الطبيعى: سمارت Smart ۱ (2003)، لونار أ

⁽١٠) بحار سطح القمر Mers: من تضاريس سطح القمر. (المترجم)

وسيلين Selene (ISAS - NASDA, 2005) ولا تنوى هذه البعثات تحقيق الأهداف الطموحة للعلم ابتداء من القمر وعليه، لكنها ستقدم مساهماتها في معرفة أفضل بتركيب القمر وبنيته الداخلية.

استكشاف كواكب من النوع الأرضى

قد يكون مثيرًا للملل أن نستعرض هنا كل البعثات الفضائية التي كُرست للكواكب الأرضية. فالسوفييت كرسوا ١٨ بعثة إلى كوكب الزهرة منذ عام ١٩٦١ إلى عام ١٩٨٤؛ حيث نجحوا في ٨ عمليات استئناف أداء الهبوط والتشغيل لمجسات آلية على سطح هذا الكوكب رغم بيئته المعاكسة بشكل خاص. وأرسل الأمريكيون من جانبهم ٥ مجسات لاستكشاف الزهرة بين عـــامي ١٩٦٢ و ١٩٩٠، وكان آخرها (مجلان Magellan) الذي أنجز تغطية رادارية شبه كاملة للسطح. ومنذ عام ١٩٦٢ حتى الوقت الراهن باشر ٢٤ مجسًا (١١ مجسًا سـوفييتي و١٣ مجسًا أمريكي) استكشاف المريخ بنجاح متفاوت وبضعة نجاحات مثيرة، مثل عمليتي هبوط مجسان فايكنج لاندرس Viking Landers) وهبوط المجس مارس باثقیندر Mars Pathfinder (۱۹۹۷) وکان علی متنه الروبوت سوجورنور Sojournor. وبلا نزاع فإن أرصاد بعثة فايكنج، والتي استكملت في وقتنا الراهن بعثة مارس جلوبال سيرفيور Mars Global Surveyor، هي التي أتاحت الحصول على تصور عام لتاريخ هذا الكوكب. ويعتبر عطارد هـو المحتقر فـي مجـال الاستكشاف الكوكبي. وقد تم تكريس بعثة أمريكية وحيدة (مارينر ١٠) إليه في عام ١٩٧٤، وفضلاً عن ذلك لم تكتمل. من هنا فإن هذا الكوكب هو المجهول أكثر من غيره من بين الكواكب الأربعة في المجموعة الشمسية الداخلية. ولتفادى هذه الثغرة قررت وكالة الفيضاء الأمريكية NASA ووكالية الفيضاء الأوروبية ESA الشروع في بعثتي ميسينجر Messenger في عام ٢٠٠٤ (الوكالة الأمريكية) وبيبي كولومبو Bepi - Colombo (الوكالة الأوروبية) في عام ٢٠٠٩.

وللزهرة التي تعتبر عادة الكوكب "الأخ" للأرض بسبب حجمها، غلف جوى بالغ الكثافة وغائم يخفى سطحها كله دائمًا (الضغط على التربة = ٩٠ مرة ضغط الغلاف الجوى للأرض، ودرجة الحرارة على التربة = نحو 450 درجة منوية، تركيب الغلاف الجوى المنخفض = ٩٥ في المائة ثاني أكسيد الكربون CO2). وكان علينا أن ننتظر صور رادار بعثتا الاتحاد السوفييتي فينيرا ١٥ و١٦ Venera (١٩٨٣) والبعثة الأمريكية ماجلان (١٩٩٠) لاكتشاف أن أكثر من ٧٥ في المائة من السطح مغطى بسهول بركانية جديدة نسبيًا، تنتشر فيه حفر قليلة، ويتناثر عليه الكثير جدًا من التكوينات البركانية ومشقق بواسطة تصدعات ذات أحجام ضخمة. ويحتل بقية السطح هضبتان مرتفعتان كل منهما ذو حجم يـضارع أحجام القارات الأرضية، مثل إفريقيا وإستراليا. وتبدو هاتان الهضبتان كما لـو أنهما نتجتا عن تحركات تكتونية (١١) ذات شأن. وبعد تكوين هذا الكوكب منذ نحـو ٥,٥ مليار سنة ربما يكون قد تعرض لقصف نيزكي شديد. لكن آثار هذا القصف لم تعد مرئية في وقتنا الراهن؛ لأن الظواهر الجيولوجية مثل الظواهر البركانية، أدت إلى اختفائها و "جددت" سطح الزهرة. وبعكس الأرض يبدو أن الأنسطة الجيولوجية على الزهرة (البركانية والتكنونية) قد توقفت منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة قبل عصرنا الحالى، ومنذ ذلك العصر لم يتعرض سطح الزهرة لتغييرات ضخمة. وقد تكون معرفة أسباب هذه الاختلافات التطورية (التركيب، والبنية الداخلية) مفيدة جدًا، وبشكل خاص من أجل فهم نواح محددة من تاريخ كوكبنا نفسه. ومن أجل ذلك، يجب أن يكون في استطاعتنا إحضار عينات إلى الأرض من الصخور من أجل تحليلها وتأريخها، وتحقيق مقاييس لعلم الطبيعيات الأرضية في موضعها الأصلى in situ. وقد تكون هذه العمليات قابلة للتفكير، لكن من الصعب تحقيقها بسبب بيئة كوكب الزهرة؛ لذلك لم يتم التفكير في أي بعثة فضائية جديدة موجهة إلى كوكب الزهرة في المستقبل القريب، وتكرس وكالات الفضاء الأمريكية

⁽١١) تكتونية أو بنيوية tectonique: خاصة ب أو مسبب ل أو ناتج عن التشويه البنائي للقــشرة الأرضــية (١١) وعلم الأرض). (المترجم)

NASA والأوروبية (ESN, CNES وخلافها) والوكالة اليابانية ISAS جزء كبير من جهودها وإمكانياتها إلى كوكب المريخ.

والمريخ أصغر مرتين من الأرض وله غلاف جوى هزيل جدًا من نانى أكسيد الكربون CO2 (الضغط = ٦,١ مللي بار). وعلى سطحه حفر ناتجة عن عدم تماثل تشكلي بين نصف الكرة الجنوبي الذي كونته أراضيي قديمة مغربلة بكثير من الحفر النيزكية، ونصف الكرة الشمالي الذي تحتله سهول ماساء نسسيًا، أقل حفرًا ومن ثُم أكثر شبابًا. وتقع هذه السهول إلى أسفل الأراضي الأقدم في نصف الكرة الجنوبي. ومن جانب آخر فإن السطح المريخي يظهر تـشابها مـع كوكبنا: البراكين، وقنوات، وشبكات نهرية، وحقول كثبانية، وانز لاقات أرضية..الخ. لكن هذه التضاريس ذات أبعاد هائلة بوجه عام. كذلك فإن قمة بركان أوليمبس مونس Olympus Mors ترتفع إلى ٢٧ كم وقطره ٦٠٠ كم عند القاعدة. وبالمثل فإن القناة الاستوائية فاليس مارينيريس Valles Marineris تمتد إلى مسافة ٥٠٠٠ كم وتتألف من أودية يمكن أن يصل عمقها إلى ٦ كم وطولهــا ١٥٠ كــم و منحدر اتها مشجوجة بعمق بو اسطة التآكل. كيف يحدث هذا التآكــل؟ لا شــك أن الجاذبية مسؤولة عن الانز لاقات الأرضية التي تُلاحظ في انحدارات القنوات، لكن ربما أن الماء في حالته السائلة قد لعب دورًا رئيسيًا في تأكل الـسطح المريخـي. وفي الواقع يمكن أن نلاحظ هناك شبكات نهرية ذات شأن تمثل تشابها كبيرًا مع الأنهار الأرضية (شبكات تسلسلية مع كثير من الروافد وملتقيات الأنهار، وتعرجات نهرية وجزر بالغة الصغر. الخ). وتقع هذه الشبكات، وهي جافة حاليًا، في نصف الكرة الجنوبي وتجرى نحو نصف الكرة الشمالي؛ حيث كانت تصب في "محيط" قليل العمق (نحو ٢٠٠ متر). لكن الماء اختفى تمامًا من فوق سطح المريخ، ربما يعود ذلك إلى تغيرات مناخية مهمة وإلى انخفاض ضعط غلاف الجوى: قد لا يتيح الضغط الجوى الطفيف المعاصر (٦,١ ميلك بار) للماء بالوجود في حالة سائلة. لكن قد لا يكون الماء قد اختفى تمامًا من كوكب المريخ. وتدعو بعض دلائل التشكل، التي تشبه تلك التي يتم ملاحظتها في مناطق التخوم

الجليدية الأرضية، إلى تصور أنه من الممكن أيضًا أنه مازال موجودًا بشكل دائـم تحت التربة المريخية على هيئة جليد أو على هيئة تربة متجدة، "تربة متجمدة" (١١) في "الجمد السرمدى". وتمثل مسألة وجود الماء على المريخ أحد الألغاز الـضخمة فيما يتعلق بهذا الكوكب، ليس فقط ما يخص فهم تطوره، ولكن أيضًا لأنه قد يسمح بوجود شكل من "الحياة". ومن بين الأهداف الأخرى للاستكشاف المـستقبلي لهـذا الكوكب تحديد ما إذا كان ومازال يوجد ماء تحت التربة، وأسـباب اختفائـه مـن السطح وإلى متى يعود هذا الاختفاء. وتدعو كل الاكتشافات الأخيرة لمساح المريخ الشامل Mars Global Surveyor إلى التفكير في أن هذا الاختفاء ربما وقـع فـي وقت حديث نسبيًا، مما يجعل التاريخ المناخي للكوكب وراء ما حدث.

وفي مجرى هذا العقد، يحاول الكثير من المجسات الفضائية الإجابة مسن الأسئلة العديدة التي يلقيها العلماء فيما يخص المريخ. وستطلق وكالة الفضاء الأمريكية في عام ٢٠٠١ مجسا مداريا (أوديسة المريخ وعم ٢٠٠١ جهازى روبوت متحرك موجهين لرسم خرائط تفصيلية للسطح، وفي عام ٢٠٠٣ جهازى روبوت متحرك موجهين لاستكشاف السطح وتحليل مكوناته. وستكون هاتان البعثتان تمهيدا لمشاريع أكثر طموحا تهدف إلى إحضار عينات إلى الأرض من الكوكب الأحمر لتحليل مكوناتها، وقياس أعمارها والبحث عن آثار انشاط عضوى محتمل. ومن جانبها ستطلق وكالة الفضاء الأوروبية في عام ٢٠٠٣ المجس المدارى مارس أكسبريس أيضا رصد وجود "تربة متجمدة"، والذي سيكون هدفه رسم خرائط للسطح فقط ولكن الطبيعيات الأرضية على السطح (بيجل ٢ Beagle). وسوف يوضع المجس الباباني نوزومي Nozomi على المدار المريخي في عام ٢٠٠٣ لدراسة الغلف البعثة الفرنسية الموى للكوكب. وكذلك ستبصر النور مشروعات أخرى، مثل تلك البعثة الفرنسية

⁽١٢) تربة متجمدة pergelisol لا ينفذ فيها الماء، في الجمد السرمدى :permafrost والجمد السرمدى طبقة متجددة باستمرار على عمق متفاوت على سطح الأرض في المناطق القطبية المتجمدة. (المترجم)

الأوروبية نيتلاندر Netlander التي ستتكون من وضع شبكة مراكز طبيعيات أرضية على سطح المريخ لكي تدرس بشكل خاص بنيته الداخلية.

استكشاف الكواكب الخارجية

يعتبر استكشاف كواكب المجموعة الشمسية الخارجية (المشترى، وزحل، وأور انوس، ونبتون، وبلوتو) مشروع طويل الأمد بسبب المسافات التي يجب أن تقطعها المجسات الفضائية. فبعثة كاسيني هوجينس Cassini Huygens (للوكالتين الأمريكية و الأوروبية)، مثلاً التي أطلقت من كاب كانافيرال Cape Canaveral في عام ١٩٩٧ في اتجاه زحل لن تصل إلى هذا الكوكب إلا في عام ٢٠٠٤ بعد أن تكون قد قطعت ٣,٥ مليار كيلومتر! وفي الواقع يجب على مسارات المجسات الفضائية التي تطلق في اتجاه الكواكب الخارجية أن تضع في اعتبارها قوانين الميكانيكا السماوية، وبالتالي المواقع النسبية للأرض والكواكب التي تقصدها حتى تقلل من مدة مرحلة التجوال. لكن ذلك لا يكفى ويجب أن تتسارع المجسات بجعلها تمر مرة أو عدة مرات بالقرب من الكواكب طيران محاذاة (١٣) مثل الأرض أو الزهرة لكي تنتفع من مساعداتها الناتجة عن الجاذبية. وهذه المسارات تطيل كثيرًا المسافات المقطوعة، لكنها تختصر بشكل ملحوظ مدة الرحلة. فبعثة جاليليو (ناسا)، مثلاً، التي انطلقت في أكتوبر عام ١٩٨٩ لتصل إلى المشترى في ديسسمبر عام ١٩٩٥ أجرت تحليقًا فوق الزهرة في فبراير ١٩٩٠ (زيادة السرعة = ٢ كم /ثانية) وحلقت مرتين حول الأرض في ديسمبر ١٩٩٠ (زيادة السرعة = ٥,٢ كم / ثانية) وفي ديسمبر ١٩٩٢ (زيادة السرعة = ٣,٧ كم / ثانية).

وحتى إطلاق بعثة كاسينى هوجينس (الوكالتان الأمريكية والأوروبية) فى عام ١٩٩٧، لم يكن استكشاف الكواكب الخارجية قد تحقق إلا عن طريق البعثات الأمريكية (بيونير ١٠ و ١٩٧٣ اللتين أطلقتا في ١٩٧٣ - وفوياجير ١

⁽١٣) طيران محاذاة flyby: طيران منخفض فوق هدف معين سبقيًا. (المترجم)

و Yoyager أطلقتا في عام ١٩٧٧ و جاليليو الطقت في عام ١٩٨٩) والتي شارك فيها باحثون أو تجهيزات علمية أوروبية. وكان ضمن وظائف المجسان بيونير ١٠ و ١١ دراسة وسط ما بين الكواكب وبيئة (خاصة الغلاف الأرضى المشحون) الكوكبين المشترى وزحل، قبل التوجه نحو تخوم الممموعة الشمسية. وكان هذا البرنامج يمثل مرحلة التعرف التي تسبق الاستكشاف الأكثر انتظامًا لتلك الكواكب بواسطة المجسين فوياجير ١ و ٢ وفي وقت لاحق المجسين جاليليو (المشترى) وكاسيني هوجينس (زحل وقمره تيتان). وكان من المتوقع لرحلة فوياجير في البداية دراسة الكوكبين المسترى وزحل وقمره وأقمارهما لتحلق فوقهما على التتالى في عام ١٩٧٩ وفي عامي ١٩٨٠ - ١٩٨١، وتصور هذه البعثة بستكل جيد وتمت إطالتها ٨ سنوات لكي تتيح للمجس فوياجير ٢ أن ينطلق محلقا فوق الكوكبين أورانوس (١٩٨٦) ونبتون (١٩٨٩). وتصور هذه البعثة بستكل جيد الكوكبين أورانوس (١٩٨٦) ونبتون من ٣٠ إلى ١٢ اسنة.

وبعكس بعثتى بيونير وفوياجير اللتين لم تفعلا سوى التحليق بسرعة فوق الكوكبين المشترى وزحل، كانت كل بعثة من البعثتين جاليليو وكاسينى هوجينس مكرسة لأحد هذين الكوكبين العملاقين. وتم وضع جاليليو على مدار حول المشترى في عام ١٩٩٥ وأرسل مجسًا صغيرًا في غلافه الجوى العلوى لدراسة تركيبه وديناميكيته. واشتغل المجس الصغير خلال ٥٩ دقيقة (أي ما يناظر الهبوط ٢٠٠ كم) قبل أن يتحطم. وكانت بقية الرحلة، التي انتهت عمليًا، مكرسة لدراسة الكوكب وأقماره الأربعة الجاليلية (١٥) الضخمة: يو Io وأوروبا Europe وكاليستو Callisto وجانيميد Ganymede.

⁽١٤) الغلاف المشحون المحيط بالأرض magnetosphere: يمند من مائة إلى عدة آلاف من الكيل ومترات فوق السطح، حيث يتحكم المجال المغناطيسي الأرضى في الجسيمات المشحونة. (المترجم)

⁽۱۰)الجاليلية galileens: نسبة إلى جاليليو. وقد تم اكتشاف ۱۰ تابعًا ندور حول المشترى، وكان اكتــشاف المع أربعة منها على يد جاليليو عام ١٦١٠. (المترجم)

زحل إلا في عام ٢٠٠٤، ويحمل على متنه المجس الأوروبي الصغير هـوجينس Huygens، الذي سيهبط في الغلاف الجوى لتيتان، أكبر أقمار زحل وكل المجموعة الشمسية. ويفضل المقاييس التي تُجرى على كل امتداد هبوط هـوجينس نحو سطح تيتان، يأمل العلماء في كشف أسرار غلافه الجوى، مـوطن العمليات الكيميائية الضوئية photochimiques التي قد تشبه تلك التي سبقت ظهور الحياة على الأرض.

وأظهرت بعثات بيونير وفوياجير وجاليليو أو لكشفت عن الخواص المدهشة للأغلفة الجوية والأغلفة المشحونة، والحلقات والكثير من أقمار الكواكب العملاقة. ويعتبر المشترى وزحل وأورانوس ونبتون من الكواكب الغازية التى تتكون بشكل أساسى من الهيدروجين والهليوم، مع كميات طفيفة من الميثان والنــشادر وبخار الماء، ونواة صخرية وجليد. وغلاف تلك الكواكب مضطرب جدًا، محتد بــدوران بالغ السرعة تتتج عنه أعاصير عملاقة مثل البقعة الحمراء الـضخمة للمــشترى، المعروفة جيدًا لدى علماء الفلك، أو البقعة الزرقاء الضخمة لنبتون، التى اكتــشفها فوياجير ٢. واكتشفت بعثة جاليليو أن المشترى يشهد نشاطًا مؤثرًا كثير العواصف بسبب الدوران الرأسى للبخار في الطبقات الغائمة فوق الغلاف الجوى.

ولهذه الكواكب العملاقة جميعًا حلقات. وتلك الخاصة بزحل كانت معروفة منذ وقت طويل، لكن المجسات الفضائية لم تسمح فقط بدراسة بنيتها "عن قرب"، لكنها اكتشفت أيضنا أو أكدت وجود حلقات للمشترى، وأورانوس ونبتون؛ حيث بعضها غير مرئى أو يصعب رصده من الأرض. كذلك فإن للمشترى حلقة بالغة الرقة تمند حتى ١٢٩٠٠ كم من مركز الكوكب. وقد تكون تلك الحلقة متكونة من حبيبات رقيقة جذا ناتجة عن سطح الأقمار الأكثر قربنا، منتزعة تحت تأثير تصادمات النيازك. ومن المحتمل أن لحلقات زحل، التى تمند إلى نحو ٢٠٠٠٠٠ كم، الأصل نفسه، لكن العناصر التى تتكون منها أكثر غلظة. وتكونت الحلقات الأكثر بعذا عن مركز الكوكب تحت تأثير الجاذبية المستحثة بأقمار صحغيرة تقعلى مقربة. وهذه الخاصية تم رصدها أيضنا على مستوى حلقات أورانوس.

ولكل من تلك الكواكب مجال مغناطيسي قوى جدًا. فمجال المشترى، مــثلاً، قد يكون أشد ألفي مرة من مجال الأرض، وكثافة الرياح الشمــسية أقـــل خمــس وعشرين مرة بسبب المسافة التي تفصل الكوكب العملاق عن الشمس، والغلف المشحون للمشترى يمتد أبعد مائة مرة من الغلاف المشحون للأرض. والاختلاف الآخر المهم بين هذين الغلافين المشحونين هو وجود مصدر "محلى" من الجسيمات المشحونة الآتية من القمر يو وحلقته من البلازما. ويقذف النشاط البركاني لهذا القمر في غلافه الجوى كمية ضخمة من الغاز والغبار التي تأينت نتيجة الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس، ثم انطلقت ثانية لتكوين حلقة هائلة من البلازما تحيط بكل المشترى على مستوى مدار يو. والمجال المغناطيسي لزحل من النوع ثنائى الاستقطاب وعزمه أكبر ٥٥٠ مرة من عزم ثنائيــة قطــب الأرض، لكنــه أصغر ١٠ مرات من نظيره لثنائية قطب المشترى. وكما هو الحال بالنسبة للمشترى، فإن المجال تتائى الاستقطاب ازحل يتشوه تحت تأثير الرياح الشمسية، مضغوطًا في اتجاه الشمس وممتدًا على هيئة ذيل طويل في الاتجاه العكسي. والأورانوس أيضنا الذي تارجح محور دورانه دون شك بسبب اصطدام بكوكب آخر، مجال مغناطيسي يضارع في شدته نظيره الأرضيي. لكن المحور المغناطيسي يميل نحو ٦٠° بالنسبة لمحور دوران الكوكب، وذيل الغلاف المشحون مشوه بشدة بواسطة دورانه. وعلى غرار محور أورانوس فإن محور المجال المغناطيسي لنبتون مائل بشدة (٤٧°) ومزاح بالنسبة لمركز الكوكب.

ومنذ وقت بعيد أتاحت الأرصاد الأرضية اكتشاف أن الكواكب العملاقة لها أقمار، وحتى نقدم مجرد أمثلة قليلة، رصد جاليليو، في عام ١٦٦٠، الأقمار الأربعة الكبيرة للمشترى (يو، أوروبا، جانيميد، وكاليسستو)، وفي عام ١٦٥٥ اكتشف كريستيان هوجينس Christiaan Huygens تيتان، أكبر أقمار زحل وأكبر أقمار المجموعة الشمسية، وفي عام ١٧٨٧، رصد وليام هيرشيل William أقمار المجموعة الشمسية، وفي عام ١٧٨٧، رصد وليام هيرشال (Oberon وتبع ذلك المحدول عام ١٨٥١)، وتبع ذلك في عام ١٨٥١ بواسطة وليام لاسيل William Lassel (أربيال Ariel وأمبرييال

Umbriel) وبواسطة جيرارد كويبر Gerard Kuiper في عــام ١٩٤٨ (ميرانــدا Miranda). واليوم بفضل الأرصاد الحديثة وخاصة اكتشافات بعثة فوياجير، فان قائمة توابع الكواكب العملاقة طالت كثيرًا. وفي الوقت الراهن فإن للمــشترى ٢٨ تابعًا (منها ۱۲ اكتشفها فوياجير ۲)، ولزحل ۱۸ (أكثر من ۱۲ اكتشفها فوياجير ۲ لكنها غير مؤكدة)، ولأورانوس ٣١ (منها ٩ اكتشفها فوياجير ٢) ونبتون ٨ (منها ٦ اكتشفها فوياجير ٢). والتوابع التي تم اكتشافها ذات أحجام صعيرة (نصف القطر بين ١٣ و٧٧ كم لتوابع أورانوس) مما يوضح أنه لم يكن من الممكن رصدها من الأرض، وقد يكون لبعض منها، مثل أمالينيا Amalthee (تابع المشترى)، تركيبًا يشبه نظيره في الكويكبات، ولكن بالنسبة لأغلبها، تتكون توابـــع الكواكب العملاقة من جليد وربما مع نواة صخرية، ومع ذلك هناك استثناء هو يو. ويبدو أن هذا التابع يتكون من صخور صوانية، وسطحه مغطي بمادة بركانية مصهورة غنية بالكبريت الناتج عن الانفجارات. وكان رصد الكثير من الانفجارات البركانية التي بلغ ارتفاعها من ٢٥٠ إلى ٣٠٠ كم أحد الاكتشافات الأكثر إثارة لبعثة فوياجير. وأثبتت بعثة جاليليو أن يو كان دون شك أحد الأجرام الأكثر نشاطًا من الناحية الجيولوجية في المجموعة الشمسية. وقد يكون هذا النشاط أصل تـشكّل هذا النابع (تحت تأثیر المد والجزر) الذی استحثته النفاعلات بسین یسو وأوروبا وجانيميد والمشترى. وتحتفظ الكواكب الجليدية أيضنا بالكثير من المفاجأت. فبعضها، مثل كاليستو، يمثل أسطحًا "قديمة" تفشت فيها الحفر من التصادمات بالنيازك. وأخرى بالعكس، مثل أوروبا أو جانيميد، يظهر عليها سطح "جديد" نسبيًا تشقه تصدعات معزولة عن رقعة "طاقية جليدية banquise" كانت تتزحزح بالنسبة لبعضها البعض، ربما على سطح محيط من الماء المالح. ودفعت هذه الفرضية الأخيرة ناسا إلى دراسة احتمال إرسال بعثة مكرسة بشكل خاص لدراسة التابع أوروبا (بعثة استكشاف محيط أوروبا Eurooa Ocean Explorer) وبشكل أكثر خصوصية دراسة بنيته الداخلية. وربما تنطلق هذه البعثة في عـــام ٢٠٠٤ لتـــصل إلى مجموعة المشترى في عام ٢٠٠٧.

ما مصير المجسين بيونير وفوياجير؟ بعد أن يكونا قد حققا أهدافهما، يتوجهان إلى "الخروج" من المجموعة الشمسية؛ أى إلى حد توقف التأثير الشمسية heliopause الذى بعده لا يصبح تأثير المجال المغناطيسى والرياح الشمسية ملموسنا. ولقد تجاوز المجس بيونير ١٠ هذا الحد في ٣١ أبريل ١٩٩٧، وعاد إلى كوكبة برج الثور Taureau مع مواصلة نقل معلومات. وبالعكس فإن المجس بايونير ١١ توقف عن العمل في ٣٠ سبتمبر ١٩٩٥، لكنه واصل التوجه إلى كوكبة العقاب L'aigle ولم يُخرج المجسان فوياجير بعد ذلك من المجموعة الشمسية، وعلى ذلك لم يبتعدا عن الأرض إلا بمسافة ١٢ مليار كم (فوياجير ١) حيث يبتعدان بسرعة ٣٤ كم / ثانية مع مواصلة بث الكثير من المعلومات عن بيئة ما بين الكواكب، ويرى مهندسو ناسا أن هذين المجسين يجب أن يواصلا عملهما على الأقل حتى عام ٢٠٢٠.

وبلوتو هو الكوكب الخارجي الوحيد الذي لم تتم زيارته بعد، بسبب ابتعاده وموقعه المداري عند بعثة فوياجير. ولهذا السبب تدرس ناسا مـشروعا (بلوتو وموقعه المداري عند بعثة فوياجير. ولهذا السبب تدرس ناسا مـشروعا (بلوتو كويبر إكسبريس Kuiper Express) مخصص لسد هذه الفجوة. وقد يستم إطلاق هذه البعثة في عام ٢٠٠٠ لتصل إلى بلوتو فـي ٢٠١٠ أو ٢٠١٦. وفـي الخطة المالية، فإن هذا المشروع يعتبر منافسًا لمشروع استكشاف محـيط أوروبا وهو مشروع مجس شمسي، وعلى ناسا في هذا الحالة أن تختار. ماذا سيكون الختيارها، يجب أن يكون عام ٢٠٠٤ عام سعد بالنسبة لاستكشاف المجموعـة الشمسية مع وصول البعثة كاسيني هـويجينس (الوكالـة الأمريكيـة والوكالـة الأروبية حول زحل.

خاتمة

- الخلاصة أنه خلال العقد القادم سيكون استكشاف الكواكب غنى بالأحداث التي سيكون الأوروبا، وفرنسا بشكل خاص، دورًا نشطًا فيها:
- استكشاف قمرى بواسطة المجس الأوروبي سمارت ا SMART (٢٠٠٢) والمجسان اليابانيان لمونار أ Lunar A (٢٠٠٥).
- استكشاف كوكب المريخ بواسطة المجسين الأمريكيين أوديسا المريخ (١٥٤) Mars Surveyor (٢٠٠٣) وماسح المريخ (٢٠٠٣) Mars Odyssey والمجس الأوروبي إكسبريس المريخ Mars Express (٢٠٠٣) والمجس الياباني نوزومي Nozomi (٢٠٠٣).
- استكشاف عطارد بواسطة المجس الأمريكي ميسنجر Messenger (٢٠٠٤) والمجس الأوروبي بيبي - كولومبو Bebi - Colombo (٢٠٠٩).
- استكشاف زحل وتابعه تيتان بواسطة المجس الأمريكي الأوروبي كاسيني هوجينس Cassini Huygens (٢٠٠٤). ولا شك أن كل هذه البعثات سيكون لها حصتها من الاكتشافات المدهشة التي ستتيح للمجتمع العلمي الدولي التقدم في مجال معرفة مجموعتنا الشمسية.

تنوع ومواصفات العوالم الكوكبية: بماذا ينبئنا المريخ، والقمر، والمذنبات والكويكبات ؟(١١)

بقلم: جين-بيير بيبرينج Jean - Pierre BIBRING

ترجمة: عزت عامر

لقد غيرت سنوات الاستكشاف الفضائى الأربعون بشكل عميق تصوراتنا عن عالم الكواكب، وبالأخص تصورنا عن الأرض: والمثير هو تنوعها غير العادى، وهو الموضوع الرئيسى فى علم الكواكب المعاصر وما يتعلق بها(۱۱) الذى يطمح إلى تعيين وفهم مواصفات الكواكب، التى جعلتها، على الأقل بالنسبة للأرض، تحتوى على الأحوال المناسبة لظهور وتطور الكائن الحى. ومن أين أتت سوى من أجرام، نعرف عنها فى الوقت الراهن أنها تشكلت تقريبًا فى وقت واحد (منذ ما يزيد عن ٥,٤ مليار سنة)، ومن المادة نفسها، وفى المكان نفسه من مجرتنا، وتطورت بكل هذه الطرائق المختلفة؟

محركات الآلات الكوكبية

نحن بعيدون كثيرًا عن الإحاطة بطبيعة محركات النشاط الكوكبى: لدى الكواكب مصادر طاقة داخلية متعددة، تسلك بشكل مختلف مع الزمن، وتفرض أطوار وإيقاع التطور. وبعكس الفكرة الشائعة لا ينشأ تطور الكواكب فقط من واقعة أنها موجودة على مدارات حول الشمس، وتتلقى الطاقة منها. وبالطبع تعتبر

⁽١٦)نص المحاضرة رقم ١٩١ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٩ يوليو ٢٠٠٠.
(١٧)علم الكواكب وما يتعلق بها planetologie: فرع من علم الفضاء الذي يبحث أو يتعلق بالكواكب والأقمار الصناعية والظواهر الجوية للمجموعة الشمسية. (المترجم)

الطاقة الشمسية أساسية فى المحافظة على النـشاط الجـوى، وخاصـة الغـلاف الحيوى (١٨) الأرضى، غير أنه يتم امتصاص الكثير من هذه الطاقة عنـد الـسطح، ولا تُحسب فى الميزانية الطاقية للجوف الكوكبى. والنشاط الإشـعاعى للعناصـر (خاصة اليورانيوم، والثوريوم والبوتاسيوم) الموجودة فى باطن الأرض وفى أغلب الأجرام الكوكبية الأخرى الصلبة هو الذى يحدد صيرورتها.

ولهذه العناصر خاصية الانشطار التلقائي (بشكل طبيعي) بعد فترات زمنية تُقاس بمليارات السنوات: وحيث إن هذا عمر مجموعتنا الشمسية، فإن هذه العناصر هي التي تساهم أكثر من غيرها في إنتاج الطاقة الداخلية. إلا أن هذه العناصر قليلة الغزارة جدًا: و"أجهزة التدفئة radiateurs" ذات النشاط الإشعاعي هذه لها فعالية تافهة، كل متر مكعب من المادة الكوكبية لا يبدد سوى نصو ۱۰ - ۷ وات في المتوسط، واحتاج الأمر إلى مئات الملايين من السنوات حتى تسخن الكواكب من الداخل لكي تصل إلى درجات حرارتها القصوى، ومن شم مستوى نشاطها الأكثر ارتفاعاً. ومع ذلك خلال اضمحلال هذه العناصر، بواسطة النشاط الإشعاعي، فإنها تحرر طاقة، وتوقف إنتاج الطاقة بمرور الوقت على هذه المصادر نفسها: بعد أن تصل إلى أقصى طور لنشاطها، وتبرد الكواكب بالتدريج؛ لكي تصل في النهاية إلى "الموت الجيولوجي mort geologique".

ولا يخمد كل شيء في الوقت نفسه: فالموت الجيولوجي يحدث كناك في وقت أبكر، خلال تطور الأجرام الكوكبية، حتى تصبح ذات أحجام صغيرة، ولكي نضع ذلك في حسباننا، مع التبسيط إلى أقصى حد، فلنفترض أن كل شيء كان مصنوعًا من المادة نفسها، موزعة بطريقة متجانسة: متر مكعب من كويكب، من القمر أو من المريخ أو من الأرض، تحتوى في هذه الحالة على تركيز العناصر المشعة نفسه؛ لذلك فإن الأحجام نفسها تحتوى على أجهزة تدفئة متكافئة، والإنتاج الكلى للطاقة في جرم ما يكون متناسبًا بشكل مباشرة مع الحجم الكلى. ولكن حيث

⁽١٨) الغلاف الحيوى biosphere: الجزء الذي تشغله الأحياء من سطح الأرض. (المترجم)

إن درجة الحرارة التى تصل إليها قطعة ما تتتج عن التوازن بين التدفئة والخسائر، فإن ميزانية الطاقة لكوكب ما هى توازن بين هذه المساهمة ذات الأصل الإشعاعى والخسائر، التى تحدث عن طريق إشعاع السطح، والتى تتاسب بالتالى مع مربع نصف القطر R. ومع المكاسب فى R³ (الحجم) والخسائر فى R² (السطح)، يعتمد التوازن على R: كلما زاد نصف القطر تفوقت المكاسب على الخسائر، وزاد ارتفاع درجة الحرارة التى يتم الوصول إليها. وفى المقابل، فإن الأجسام الأصغر يمكن أن تشع الطاقة المحررة بشكل أكثر فعالية، وتظل باردة. وهكذا فإن النشاط الإشعاعى قام بتسخين الأجرام الكوكبية المختلفة حتى مستويات تعتمد على الحجامها، ثم بردت بعد ذلك بالتدريج لكى تخمد بالأحرى فى وقت مبكر حتى أن الأجرام الأجرام الكوكبية المختلفة على على على على على عندى أن الأجرام الأجرام الكوكبية المختلفة على عندى فى وقت مبكر حتى أن

ما تنبئنا به الأجرام المختلفة

وهذا هو السبب في أن الأجرام الأصغر في المجموعة الشمسية، تلك الأجرام ذات الأبعاد الضئيلة جدًا (أقل من عشرات الكيلومترات)، التي لم تعرف أبدًا واقعة السخونة الداخلية الشاملة انطمست فيها الخواص المكتسبة خلال تكوينها. وحافظت عليها حتى وقتنا الراهن، وتتضمن ما يعتبر "حفريات fossiles". وبتحليل هذه الأجرام "البدائية" قد يكون ذلك مدخلاً إلى الأحوال الأولية لتطور المجموعة الشمسية، وهو ما سوف نتحدث عنه فيما يلي.

ومن خمسة أجرام للمجموعة الشمسية، ذات أحجام وتاريخ متماثل، أصلاب الموت الجيولوجى الأجرام الأصغر أولاً: كان القمر أول ما خمد، ثم تبعه عطارد، ثم المريخ. ولا نعرف فى الوقت الحالى ما إذا كان كوكب الزهرة مازال نشطاً أملا، والأرض نفسها تتعرض دائماً لحركات داخلية ينتج عنها الهزات الأرضية، مما يؤدى إلى نشوء الجبال والنشاط البركانى الشديد. وإذا كان من الممكن حدوث كوارث محلية على الأرض، فإن هذا النشاط يكون مع ذلك ضروريا على المستوى

العام بالنسبة للحياة: فبفضل النشاط البركانى يتجدد الغلاف الجوى، وبمساهمة الطاقة الشمسية، ظل ملائمًا للكائنات الحية بالطريقة التى نعرفها. ولو حدث أن توقفت حركات انتقال الحرارة الداخلية، بانخفاض النشاط الإشعاعى، لزال تجديد الغلاف الجوى لصالح آليات الاحتباس، ولزالت بسببه الشروط المناسبة للمحافظة على غلاف حيوى، ويمكن أن نتوقع ما قد يحدث قبل أن نتوقف الشمس عن التوهج: قد تختفى الحياة على الأرض والشمس ساطعة.

ونظر الأهمية النشاط الجيولوجى للأرض، فإنه أخفى بالكامل فعلاً المراحل السابقة: فمن الصعب تمامًا العثور على آثار أحداث شهدها تاريخه، ومن ثم تحديد أصل تلك المواصفات. وهو ما تتيحه لنا الأجرام الأصغر أكثر.

ويعلّمنا رصد القمر أساس في ما حدث في المجموعة الشمسية الداخلية قبل على من تكوين الكواكب. لقد تشكّلت كمية من الأجرام بعدد كبير أكثر بكثير من تلك الكواكب والأقمار التي نعرفها. غير أنها، كما لو كانت مداراتها قد اصطدمت بعنف ببعضها البعض، تحطمت بالتبادل واختفت عند هذه التصادمات: وهذا ما نلاحظه على هيئة حفر بكل الأحجام، بعضها كبير يقرب من منات، بل آلاف الكيلومترات، والأغلبية أكثر صغرًا. واحتاج الأمر إلى مئات الملايين من السنوات حتى تتم بذلك "تتقية" المجموعة الشمسية، وحتى لا يبقى إلا الأجرام التي نعرفها في الوقت الراهن. وأصابت هذه التصادمات كل الأجرام معا: وقد تعطى صدورة فوتوغرافية للأرض منذ ٤ مليارات سنة صورة لجرم منقش بحفر التصادمات، منعدمة" في مجملها، كما كانت حالة الأرض، وتظهر عليها دائما آثار القصف منعدمة" في مجملها، كما كانت حالة الأرض، وتظهر عليها دائما آثار القصف البدائي الشديد. ويمكن أن نميز فيها أيضنا تشكيلات معتمة، يطلق عليها (خطاً) "جارًا". وهي ناتجة مباشرة عن نشاط داخلي في القمر: بمجرد أن تكونت في أغواره كتلة منصهرة ذات لزوجة كافية وتحركت، وصعدت إلى السطح (بالحمل)، وظهرت في الأراضي التي يسهل الوصول إليها: وملأت حفر التصادمات الأكثر وظهرت في الأراضي التي يسهل الوصول إليها: وملأت حفر التصادمات الأكثر

عمقًا. وبمجرد أن تجمدت هذه الطبقة البزلتية المنصهرة، على السطح، التى تحتوى على المزيد من سيليكات (١٩) منجنيزية حديدية كثيفة (وهلى توجد أكثر إعتامًا)، أدت إلى ظهور البحار، في تباين مع الهضاب المحيطة الفاتحة. وتكونت هذه البحار ما بين ٤ و٣,٣ مليار سنة بالنسبة لعصرنا الراهن، أي بعد القصف الأولى، ولعلها احتوت على ما كان يمثل إلى حد ما حفر التصادمات. وأتاح تحليل العينات القمرية وسطح القمر إعادة تصور تاريخ المليار سنة الأولى للمجموعة الشمسية.

وهكذا يتيح لنا معدل حدوث الحفر على القمر تقدير عدد التصادمات التى تلقتها الأرض: من المحتمل أن بضع عشرات من الصدمات الضخمة كوتت أحواضاً قطر كل منها عدة آلاف من الكيلومترات، ولعله كان هناك عدة آلاف من الحفر أكبر من من نحو مائة كيلومتر. ولم ندرك بعد حجم مجمل نتائج مثل هذه الأحداث على التاريخ اللاحق للأرض، وعلى تحركاتها المدارية.

ولدينا منها واحدة على الأقل جديرة بالذكر: يُـرجح أن يكـون أحـد هـذه التصادمات الجبارة، مع جرم بحجم جرم المريخ، وراء تكون القمر. ولعل نـواتج الحطام، التى تم قذفها ووضعها فى مدار حول الأرض، قد تجمعـت مـن جديـد لتكوين القمر، وهو ما قد يفسر مجمل الخواص التى نعرفها عنه، منها حقيقـة أن تركيبه يشبه تركيب الطبقات الخارجية (الكساء والقشرة، باستثناء النواة) لـلأرض. ومن مواصفات القمر، بصفته تابعًا للأرض، أن كتلته يمكن مقارنتها بكتلتها: يمكن تقريبًا الحديث عن مجموعة أرض / قمر كمجموعة مزدوجة. وهذه حالة فريدة فى المجموعة الشمسية: ولفوبوس Phobos ودايموس Deimos الدائرين حول المريخ، وهما مثل توابع الكواكب العملاقة تمامًا، كتلتين أقل بكثير من كتل الكواكب التـى تتجذب إليها هذه التوابع. ومن المحتمل أن القمر، فى المقابل، كـان لـه تـأثيرات

⁽١٩)سيليكات silicale: ملح يحصل من امتزاج الحامض الصواني بإحدى القواعد مثل البوتاس والكلسس. (المترجم)

جاذبة أساسية على بعض الخواص المدارية للأرض، وعلى وجه الخصوص على ما يتعلق بالميلان obliquite: تدور الأرض حول نفسها حول محور يميل ٣٣° بالنسبة للخط العمودى على مستوى مدارها حول الشمس (الدائرة الظاهرية لمسير الشمس. (٢٠) وهذه الزاوية أساسية بالنسبة للمناخ الأرضى؛ حيث تفرض درجة تعرض المناطق المختلفة للشمس خلال الفصول. ويمكن أن ندرك بسهولة أن التغيرات المناخية القاسية كانت ستحدث إذا وقع تغير كبير في الميلان: هل يمكن أن تتخيل ما قد يحدث لو أن القطبين عزما على التأرجح على خط الاستواء؟ وقد يكون توازن المناخ الأرضى، ومن المحتمل أنه كان شرطاً أساسيًا لتطور كيمياء كانت وراء ظهور الكائنات الحية، هو نتيجة مباشرة لوجود القمر. غير أن حدوث فذا التوازن قد يكون نتيجة حادثة ضعيفة الاحتمال إلى أقصى درجة. ومن الممكن أن ذلك أحد خواص الأرض، أن تكون مجهزة بمثل هذا النظام للميلان الذي يساعد على دوام المناخ، مما يتيح بشكل خاص للماء بأن يظل مستقرًا في حالة سائلة.

وليس من المؤكد أن المريخ قد استفاد من مثل هذه الآلية: لم يتمكن التطور العنيف أحيانًا لمناخه، تحت تأثير التطور العشوائي لميلانه، من أن يسمح بوجود نطاق من الماء السائل يكفي زمنًا طويلاً لظهور حياة عليه. ويمثل هذا جزء من التحديات التي يضعها المريخ أمامنا: لقد شهد المريخ، الأكثر ضخامة من القمر، مراحل نشاط أكثر تعقيدًا بكثير، كما تشهد بذلك البراكين الهائلة (مثل أولمباس مونس Olympus Mons الذي يتجاوز ارتفاعه ٢٥٠٠٠ منر، وهو الأعلى في المجموعة الشمسية) وشبكات الأخاديد (القنوات) التي تمد عدة آلاف من الكيلومترات، ومجاري الأنهار والروافد المتعددة، وهي جافة حاليًا. ولهذا السبب فإن المريخ صغير بما يكفي لكي لا يشهد واقعة محو تكويناته السابقة، إلى درجة كافية لأن نميز، على سطحه، مناطق تعود إلى كل مرحلة من تطوره، وقد نستطيع

⁽٢٠) الدائرة الظاهرية لمسير الشمس l'ecliptique: تقاطع سطح مدار الأرض مع القبة السسماوية؛ حيث تظهر الشمس نتحرك كما ترى من الأرض. (المترجم)

أن نرصد فيه كل تاريخ أجرام المجموعة الشمسية، حتى الموت الجيولوجى: وهو ما يمثل خاصيته الفريدة في علم الكواكب المقارن. وبشكل خاص لا يُستبعد أن المريخ قد شهد، في وقت ظهور الحياة على الأرض نفسه، أحوال شاملة مماثلة: ربما يكون قد احتوى على ماء سائل، نوع من كيمياء ما قبل الحياة، بل علم حياة فلكي. (۲۱) وهذا ما يبرر المشروع الضخم للاستكشاف الفضائي للمريخ، وهو ما تريد فرنسا المشاركة فيه بمستوى عالي من المسؤولية، الذي تم إعداده: يجب أن يتاح، في العقد المقبل، اكتشاف مستودعات محتملة من الصخور الرسوبية، ترسم صورة، كما هو الأمر بالنسبة للكربونات الأرضية، للمواقع البحيرية القديمة، وإظهار الجليد الموجود تحت الأرض، الذي قد يكون حاميًا لـنخائر من المياه المطمورة، وجمع عينات من مواقع مختارة، ثم العودة بها إلى الأرض، مما يتيح التحليل على مستوى الحبيبات الفردية، باستخدام أجهزة المختبرات الأكثر تقدمًا، ويجب تحقيق وثبة عظيمة في فهم تاريخ المريخ، وفي النهاية حيل المسلكل الأساسية في تطور كوكبنا نفسه.

البحث عن الشروط الأولية: الكويكبات والنيازك

لا يكفى تعيين القوى ("محركات" الماكينات الكوكبية) لوصف تطور أى جرم: فهذا التطور، مثل ما يحدث بالنسبة لسهم يتم إطلاقه، يتوقف أيضا على "الشروط" الأولية التى يصطبغ بها هذا الجرم. وفيما يتعلق بالكواكب، ما تلك الشروط الأولية، وبماذا استطاعت أن تلعب دورًا، وكيف نتعرف عليها؟

الشروط الأولية لنطور المجموعة الشمسية على نوعين من الناحية الأساسية، شروط ديناميكية وأخرى تتعلق بالتركيب، ويشمل الجانب الديناميكي على مجمل الصدمات والتصادمات وظواهر المد والجزر التي أثرت على حركات

⁽٢١) علم حياة فلكى exobiologic: فرع من فروع علم الأحياء (البيولوجيا) الذى يـدرس الحيـاة خـارج الأرض. (المترجم)

هذه الأجرام، وتجمّع المادة أو هزالها الجزئى، فى بيئة الشمس المركزية. ولقد رأينا مثلاً أن تكون القمر، عن طريق التصادم، أمكنه أن يلعب دورًا أساسيًا على التطور اللاحق للأرض.

كيف يمكن أن نجد مدخلاً حاليًا إلى ما كانت عليه الديناميكا البدائية؟ أحد المداخل أن ندرس في الوقت الحالي منظومات تعكس الشروط الديناميكية لـسحابة شمسية أولية (قرص تجمّع disque d'accretion) حيث ولدت الكواكب. وهناك نوعان منه: نوى الكواكب العملاقة، مع التوابع الكوكبية النسى تسشدها الجاذبية ومجموعة "الكويكبات". (وأتاح البحث في القرن التاسع عشر عن وجـود كوكـب مفترض بين المريخ والمشترى، وقد باء بالفشل، الاكتشاف التدريجي لآلاف الأجرام، التي نعرف عنها أنها في الواقع أكثر عددًا بكثير أيضًا، وأن الكتلة المدمجة فيها تتجاوز بالكاد كتلة عطارد). وتتحرك تلك الكويكبات حـول الـشمس على مدارات متقاربة جدًا. ومنذ زمن بعيد كان من المعتقد أنها قد نتجت عن كوكب حدث له انفجار تحت تأثير قوى مد وجزر المشترى، ويُعتقد بالأحرى حاليًا أنها تتعلق بالعكس بأجرام صغيرة لا تحصى حدث انطلاقًا منها، عن طريق التصادم والتجمع، إن كان كوكبًا في طريقه للتكون، عندما تم، على وجه الدقعة بسبب ظهور المشترى، وتوقف النمو؛ لذلك فإن الكويكبات التي كانت تتألف من بقية منظومة ديناميكية تكونت الكواكب بواسطتها، حُفظت حتى الوقت الراهن في حالة ناقصة لنمو مجهض، وأصبحت ظاهرة للرصد: والصدمات بين هذه الأجرام هي وحدها التي عدّلت بشكل محلى بعض الخواص، وقذفت بـشظايا كانـت فـي الأصل كويكبات جمعتها الأرض.

وتلك الشظایا المقذوفة تعتبر كثیرة أكثر من كونها صنیرة. وتكرار التصادمات الضخمة نادر جدًا: احتمال تلقى الأرض لجرم بحجم كیلومتر یكون على هیئة صدمة كل ١٠٠ ملیون سنة. وتحت تأثیر صدمة عنیفة بهذا المقدار تكون كمیة البقایا المقذوفة فی الغلاف الجوی إلى الدرجة التى تجعل الأرض تعانى من إظلام مستمر ؛ أى أنه خلال عدة سنوات، یؤدى غیاب الإشعاع الشمسى إلى

إيقاف نمو النباتات: وهناك من يعتقدون أن إحدى هذه الأحداث كانت وراء اختفاء الديناصورات، لعدم توافر الغذاء، منذ نحو ٦٥ مليون سنة، اختفاء أدى إلى أن الثدييات، والإنسان منحدر عنها، قد تمكنت من التطور.

وتتساقط على هيئة أكثر صغرا بكثير نيازك تقترب كتلتها من كيلوجرام على الأرض بمعدل يقترب من العشرة كل سنة على منطقة بضخامة فرنسا. ومن ثم تم التعرف إجمالاً على عدة آلاف من النيازك في العالم، تم التقاطها وجمعها في متاحف لدراستها. ويعكس تتوع النيازك الخاصية نفسها بالنسبة للكويكبات، "وهي الأجرام التي تتتمي إليها"، والتي تتيح تحليلها. ويمكن الإشارة إلى أن بعض منها ناتج عن أجرام "بدائية" جدًا، حتى أنها فيما يبدو لم تشهد أبدًا احتدامًا ذا قيمة كان عليه أن يغير خواصها الأصلية: ونرى أن ذلك في الحقيقة ما ننتظره من أجرام أكثر صغراً في المجموعة الشمسية. وليس من المبالغة التأكيد على أنه بسبب تحليل هذه النيازك الأكثر بدائية يرجع فهمنا للأصل والتطور البدائيين للمجموعة الشمسية.

وكذلك أمكن، مثلاً، التأريخ الدقيق لتكون المجموعة الشمسية؛ أي عمر كل تلك الأجرام، بما لا يتجاوز 6,00 مليار سنة: والشمس والكواكب ليست الجيل الأول في المجرة. ذلك الجيل كان عمره نحو عشرة مليارات من السنوات عندما تكونت مجموعتنا الشمسية، وهو ما يفسر احتواءها على عناصر "تقيلة"، أي خلاف الهيدروجين H والهليوم He، والذي تم تركيبه انطلاقًا من الهيدروجين في قلوب النجوم الضخمة، وهي سابقة على الشمس، ثم أعيد قذفه في بيئة ما بين النجوم عند اندثار تلك النجوم التالي لانفجار (سوبرنوفا). وتمثل هذه العناصر (الكربون C، والنتروجين N، والأكسجين O، والألمنيوم Al، والسيليسيوم Si، والحديد Fe. إلى معا (باسثناء الهيدروجين) ما تتكون منه الأرض والكواكب: الصخور، الغلاف الجوى ومكونات الكائنات الحية. وتتيح النيازك قياس وفرة هذه العناصر.

وتم حديثًا اكتشاف أن بعض النيازك التي تحتوى أيضًا على حبيبات ما قبل شمسية presolaires تكونت في الأغلفة الجوية لنجوم أخرى، ظلت موجودة في

مراحل مختلفة من نمو الكواكب الأولية، ثم وُجدت، محبوسة، بخواص تتيح تحديد مواقع التكوين هذه. وبهذا الشكل تم إثبات أن انهيار السديم المبكر قد انطلق على الأرجح بانفجار سوبرنوفا قريب، وهو الذى بذر السحابة بغاز وحبيبات تم تركيبها حديثًا، فى وسط الذرات المقذوفة، وقام بعضها، التى كانت ذات نـشاط إشـعاعى شديد، بدور مصدر الطاقة الرئيسى للأجرام الكوكبية المبكرة التى قامت باصـطياد هذه الحبيبات. وبشكل إجمالى فإنه قد تبين أن تحليلات النيازك خـصبة بـشكل خاص؛ لأنها تصف فى الوقت نفسه تاريخ و جغرافية "شوء الشمس.

البحث عن الشروط الأولية: المذنبات والنيازك بالغة الصغر

لم يكن التأثير الديناميكي الوحيد للظهور العنيف للمشترى هو أن يحفظ مجموعة الكوكيبات، على مسافة ضنيلة نسبيًا من الشمس. بل إنه أحدث أيضًا خللاً شديدًا في نمو الأجرام وهي في طريقها للتكاثر بعيدًا عن محوره. وعلى مثل هذه المسافات من الشمس، فإن درجة الحرارة المتوسطة، المنخفضة جداً، تتبيح من الناحية الأساسية للمركبات سريعة التبخر، مثل: الماء وغاز حامض الكربون gsz carbonique ومحلول النشادر، أن توجد متكثفة في الجليد: وعلى هذه الحالمة الرئيسية بالفعل كان نشوء أجرام الكواكب الأولية protoplanetaires بعيدا عن مدار المشترى. ويفعل المشترى وصل القليل جدًا من الأجرام إلى أحجام ذات شأن: لم تشهد فقط توقف تطورها؛ حيث لم تكن حينئذ إلا فيما ندر سوى أكبر من بضع كيلومترات، ولكن على الأخص أن أغلبها تم قدفه على مسافات شاسعة من الشمس، على مدارات أبعد آلاف المرات من الشمس؛ حيث أصبحت موجودة على الدوام. ولم يكن سوى خطر مرور نجم قريب هو الذي جعل لبعضها مدارًا معرضنا للخلل من جديد، لكي تقع ثانية نحو الشمس وتصبح "مذنبًا". وكلما اقتربت من الشمس، يصنعًد الجليد ويتحول إلى ذيول غازية مميزة، ذات منظر مثير أحيانًا، وتطلق هذه العملية حبيبات صغيرة، وعندما تتلقى الأرض مثل هذه الحبيبات، يستم تدمير بعضها، المخترقة على هيئة بريق في الغلاف الجوى، إلى "شهب".

وما دامت هذه الكتل الكيلومترية من الجليد، أو "نوى المذنبات"، موجودة فى خزائنها الضخمة البعيدة، فإنها حاليًا فى درجات حرارة منخفضة إلى حد أنها تحافظ على خواصها الأصلية؛ لذلك لدينا الأسباب الكافية للاعتقاد بأنها كانت تحتوى دائمًا على جزيئات وحبيبات تكونت منها السحابة الشمسية الأولية. وعندما كانت تعوص فى المجموعة الشمسية الداخلية، كانت تحمل معها شهادة دقيقة، وهى تركيب المادة الأصلية.

وانطلقت في عام ١٩٨٦، بمناسبة عودة المذنب هالي، لا أقل مسن خمسة مجسات فضائية (اثنان يابانيان، واثنان سوفيتيان وواحد أوروبي هو جيوتو محسوب فضائلة هذا المذنب، للتحليق حول نواته نفسها عن قرب شديد: وصسل جيوتو إلى أقل من ٢٠٠ كم. وللمرة الأولى أصبح من الممكن إجراء عملية رصد بالغة القرب: وتم اكتشاف جرم مختلف تماماً عن ما كان متوقعًا. وكان مس المتصور، فيما يخص جرم مكون بشكل أساسي من الجليد، أن سيكون ساطع المتصور، فيما يخص جرم مكون بشكل أساسي من الجليد، أن سيكون ساطع تماماً: هو الأكثر قتامة من بين أجرام المجموعة الشمسية كلها، أكثر سواذا من الكربون. وكنا نتساءل ما إذا كان الكربون كان على الأغلب على هيئة غاز كربوني (ثاني أكسيد الكربون (CO2) أو الميثان بهاء: واكتشفنا أن أكثر مس النصف لم يكن على هيئة تلك الجزيئات الصغيرة، لكن على هيئة مركبات بالغة التعقيد، وهي على وجه الدقة ممتزجة بالجليد، وهو ما يعطى للمذنب هذه الدرجة من القتامة. وقد يتعلق الأمر ببوليميرات عصوية ذات أوزان جزيئية مرتفعة، نتجت عند انهيار السحابة الشمسية الأولية، وتم حبسها في نوى المذنبات هذه وخفظت حتى وقتنا الراهن: وتتيح لنا دراسة المذنبات مدخلاً إلى مرحلة التطور الكيميائي النهائية للسحابة الجزيئية التي تنحدر منها المجموعة الشمسية.

ويرى البعض أنه من بين الجزيئات العضوية المعقدة الموجودة في تلك النوى، قد يكون بعض أنواع (ما قبل الحيوى prebiotiques) قد لعبت دورًا أساسيًا لبدء الحياة على الأرض (وربما على سطح كواكب أخرى، والمريخ بشكل

خاص). وحتى في الوقت الراهن فإن الأرض، في رحلتها ما بين الكواكب، تتعرض كل سنة لعدة عشرات الآلاف من الأطنان من مادة المذنبات، وبشكل أساسى على هيئة نيازك بالغة الصغر: ويتعلق الأمر بحبيبات قُدفت من نوى المذنبات مع تحول الجليد إلى الحالة الغازية عند الاقتراب من الـشمس، ويتفتـت جزء منها على هيئة شهب. ولدينا كل الأسباب للقول بأن هذا المعدل كان أكثر ارتفاعًا بكثير خلال منات الملايين من السنوات الأولى، عندما كانت المجموعية الشمسية مليئة أيضنا بما لا يُحصى من بقايا الحطام بكل الأحجام. واستطاعت هذه التصادمات أن تساهم في حمل جزء (على الأقل) من الماء الذي نحصل عليه في وقتنا الراهن: كل لتر من الماء نشربه يمكن أن يحتوى على الأقل على كوب من ماء المذنبات. وبالطبع فإن طبيعة الماء لا تعتمد على أصله، وكونه يأتي من مذنب لا يغير من خواصه. وبالعكس فإن المساهمة المرتبطـة بالمـادة العـضوية مـن المذنب، في المحيطات الأرضية البدائية، منذ أربع مليارات سنة، ربما كان لها تأثير ات أهم: بما أنه تم تخليقها في السحابة الشمسية الأصلية بعمليات كيميائية كونية محددة تمامًا، فقد يتعلق الأمر بجزيئات وجذور ذات مستوى من التعقد والتفاعلية لا تصل إليه الكيمياء الأرضية المتعلقة بالماء في ذلك الحين، ولعل وصولها قد ساهم كثيرًا في دفع النطور نحو المادة الحية.

وحل لغز مادة المذنبات من الأهمية إلى درجة أنه تم إعداد بعثتين فضائيتين مهمتين، إحداهما بواسطة ناسا، ستارداست StarDust، والأخرى بواسطة وكالــة الفضاء الأوروبية ESA، وهي بعثة روسيتا Rosetta. وسوف تمــر ستارداست، الموجودة حاليًا في الفضاء، بذيل مذنب، لكى تجمع منه الحبيبات، ثم تعود بها إلى الأرض في عام ٢٠٠٦: والأمل في إمكان تحليل هذه المادة، حبة بحبــة، وتحديــد تركيبها. وروسيتا التي تطلق من كورور Kourou في ١٨ بناير ٢٠٠٣، معـدة للالتقاء بنواة مذنب لكى تتخذ مدارًا وتحلله خلال عدة أشهر، ثم يــتم قــذف آلــة صغيرة وزنها ٨٠ كج في المذنب؛ لكى توضع في النواة نفسها، تثقب التربة وتأخذ عينات، وتحللها في مكانها الأصلى، بأفضل أداءات الأجهزة المتاحة فــي الوقــت

الراهن: روبوتات مقدامة فعلاً يجب عليها أن تحاول، بطريقة آلية تمامًا، تحديد تركيب العناصر، والنظائر والتركيب الجزيئى والتعدينى لكل هذه المادة من المذنب: الجليد والحبيبات، والمعادن، كاسرة الأشعة والعضوية، كذلك بقايا المادة التى يعود أصلها إلى المجموعة الشمسية. وموعدنا معها في أكتوبر ٢٠١٢.

الباب الرابع

الكواكب والمجرات

علم الأنساب السماوي للمادة(١)

بقلم: میشیل کاسیه Michel CASSE

ترجمة: عزت عامر

المادة المضيئة والنفيسة والسماوية

تنقسم المادة إلى نوعين: باريونية (نووية) غير باريونية (غير نووية)، وانبثق الشكلان من الانفجار العظيم. والنوع الأول حساس للضوء - ومسن شم للتفاعل الكهرومغناطيسى البناء - والثاني محايد ولا يتفاعل. وتدخل المادة النووية في بنية الأجرام (النجوم، والسحب، والبشر)، بينما تبقى المادة الثانية في حالة جسيمات مبعثرة لا تدخل إلا في علاقات عن طريق الجاذبية.

وعلى المستوى الكلى تمثل المادة (السوداء) غير الباريونية نحو ٣٠ فى المائة، والباقى، المائة من الكون، فى حين أن المادة النووية لا تتخطى ٢ أو ٣ فى المائة، والباقى، فى "جوهره"، مادة لها خاصية تتافرية للإسراع بتمدد الكون، حسب قول النظرة الجديدة فى علم الكون.

وعلى مستوى سكة التبانة (۱) لا تحتوى المادة النووية إلا على نصيب ملائم (نحو ١٠ فى المائة). وتسيد على الهالة المجرية كثرة المادة السوداء التى تعتبر من الجانب الأساسى غير باريونية، وتتكون من جسيمات ثقيلة غير ميالمة إلى

⁽١) نص المحاضرة رقم ١٩٢ التي ألقيت في إلحار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٠ يوليو ٢٠٠٠.

⁽٢) باريونية barionique: من باريون و هو النوع الثقيل من المادة مثل: البروتون والنيوترون. (المترجم)

⁽٣) سكة التبانة Voie Lactee: حزام خافت الضوء غير منتظم ومحدد يحيط بالسماء في دائــرة عظمـــي تقريبًا. وتحدث هذه الظاهرة الضوئية بفعل عديد من النجوم والسحب النجومية وكذلك تجمعات مادة ما بين النجوم. (المترجم)

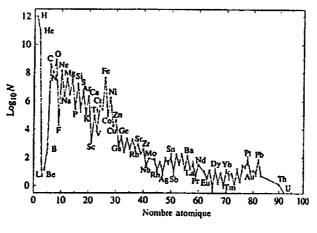
التفاعلات القوية والكهرومغناطيسية وأيضنا الجسيمات الافتراضية التى يطلق عليها نيوترالينو. (٤)

والمادة العادية والمألوفة، مثل مادة الأحجار والأشجار، والزهور والسيول، والنبيذ والفراشات، والدم والدموع، تستحق وصفها بأنها نفيسة، مضيئة وسماوية لأنها نادرة، وحساسة للضوء وآتية من السماء. ولن نستبقى سوى الأحكام البسيطة عن المادة النووية، تلك التى تكون ساخنة تلمع. والتى لا تلمع تمتص الضوء. وتلك التى تبث أو تحجز إشارات ضوئية تسمح بالتحليل الكيميائى.

والمادة الذرية الساخنة تلمع، وإذا كانت باردة فإنها تمتص الضوء. ولا نحتاج إلى المزيد لكى يزدهر كل علم فلك الظلام والنور، والسحب والنجوم. وأيضنا مدى قدرتنا على التحديد الكمى لتركيب كل تنويعة من بينات طبيعيات النجوم، أو البيئات الكوكبية أو بيئات السحب. وأتاحت التطورات المدهشة في مباحث الأطياف خلال السنوات الأخيرة، بالتوافق مع التلسكوبات ذات المدى الواسع (مثل HST و VLT) و Keck)، قفزة نوعية في قياسات تركيب مجموعة كبيرة من النجوم وسحب ما بين النجوم وحتى ما هو خارج المجرات، وتم التوسع جذا في نموذج القياس. وبشكل خاص تم إجراء القياسات الدقيقة للغزارة في الغلاف الجوى للنجوم الأكثر قدمًا بكثير من الشمس، التي تنتمي إلى الهالة المجرية أو في سحب خارج المجرات البعيدة (مما يعني الرجوع إلى الوراء من الناحية الزمنية) التي تمتص ضوء النجوم الزائفة (الكوازارات). ويمكن مقارنة تلك التركيب المجموعة الشمسية واستنتاج بضع نزعات تطورية (الشكل ۱).

وتتضمن الشمس، في كتلتها، الجزء الأكبر من المجموعة الشمسية، وعلى هذا الاعتبار فإنها أكثر تمثيلاً للمجموعة من الكواكب التي كانت موطنًا للانقسامات الكيميائية الكثيفة.

⁽٤) نيوتر الينو neutralino: جسيم افتراضى وجزء من المزاوجة بين مجموعة الجسيمات المتتوعة التسى تتنبأ بها نظريات التناظر الفائق. (المترجم)



الشكل (١)

جدول غزارة العناصر في المجموعة الشمسية. نلاحظ بين الخطوط البارزة في توزيع الغزارة:

- i(z = 1) i(z = 1) i(z = 1) i(z = 1)
- الأخدود العميق الذي يفصل بين الهليوم والكربون (٦).
- التكاثر المتصل ابتداء من منطقة الكربون/الأكسجين (٦ ٨) حتى الكالسيوم (٢٠)
 - وادى الإسكنديوم (٢١) تتبعه رأس الحديد (٢٦).
- المنظر الطبيعى لأسنان المنشار الذى يهبط فى انحناء خفيف نحو الـــتلال الــصغيرة للبلاتــين (٧٨) والرصاص (٨٢).
 - الربوع المنبسطة للتوريوم (٩٠) وللأورانيوم (٩٢).

لذلك يمكن مقارنة سطح الشمس النير photosphere بنظيره في النيازك، الأحجار التي تسقط من السماء، والمصدر الثاني للمعلومات عن تركيب السحب الشمسية الأصلية، هذا في حالة استبعاد العناصر الطيّارة (الهيدروجين، والهليوم، والكربون، والنتروجين، والأكسجين، والنيون) التي أفلت بعض منها من النيازك منذ تكوّنها.

غير أن نيازك الكوندوريت^(٥) الكربونية، التي تمثل جزءا طفيفًا من مادة المجموعة الشمسية، تحفظ في قلبها تركيبها الأصلى؛ لأنها إذا استبعدنا العناصر الطيارة، لم تتأثر إلا قليلاً بالتحولية. (١) والتطابق جيد بين مصدري المعطيات، إضافة إلى أن تحليل النيازك في المختبر يتيح تعيين التركيب منشابه الخواص isotopique للمادة المكونة للمجموعة الشمسية، بافتراض أنه غير قابل للتقدير بانسية لمن يريد أن يعرف أصل وتطور النوى الذرية.

وهكذا توطدت موازنة تركيب السحابة السلفية التي خرجت منها المجموعة الشمسية: في جرام من المادة يمكن حساب ٧٢,٠ جرام من الهيدروجين، و ٢٦,٠ جرام هليوم، و ٢٠,٠ جرام من العناصر الثقيلة. وعلى الرغم من بهاء السشمس وسحابتها الأم فإنهما فقيرتان في المادة بشكل خاص، حيث إنهما لا تحتويان سوى على ٢ في المائة من المادة الخاصة بهما، لكن ذلك يعتبر ثروة مقارنة بالكواكب القديمة للهالة المجرية التي يمكن في هذه الحالة وصفها بأنها محددة النفقات بالنسبة لانعدام المعدنيات.

وتضع الفيزياء الفلكية النووية أمامها هدفًا يتمثل في تعيين الآليات التفصيلية التي توجه تكوين كل نوع نووى تنشأ عنه الطبيعة، من الدوتريوم (نويتان) حتى الأورانيوم (٢٣٨ نوية)، وموقعها الفيزيائي الفلكي في الإنتاج، وتسلسل الظواهر النووية التي تشكل تعقد المادة الذرية في المجرات. وبشكل أكثر دقة، فإنها ترمى إلى تفسير تركيب المجموعة الشمسية، والنزعات الشديدة للتطور الكيميائي للمجرة (الاغتناء المتوالي بالمادة، بكميات نسبية من العناصر).

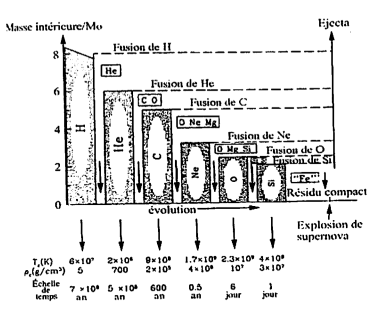
⁽٥) الكوندوريتchondrite أو chondorite: نيزك حجرى يتميز بكرات صغيرة وكثيرة ويقال نيزك حجرى حبيبى. (المترجم)

التحولية metamorphisme: تغير في بنية الصخر ناشئ عن الضغط والحرارة والماء يغضي إلى حالة أشد إحكامًا وتبلورًا. (المترجم)

ومن الهيدروجين إلى الأورانيوم توطدت بعناية مصادر النوى الذرية. وتلك المصادر هى الانفجار العظيم (الهيدروجين والهليوم وكسرة من الليثيوم ٧)، والإشعاع الكونى (الليثيوم والبريليوم والبور) وكل النجوم كما سنرى.

التطور النجمى والتخلق النووى

تلمع النجوم لأنها تحول العناصر وتؤسس التفاعلات النووية مصدر طاقة النجوم، والكميات النسبية من النظائر المختلفة في الطبيعة، ما بين الكربون والأورانيوم، هي نتيجة للتخليق النووي nucleosynthese للنجوم. ونسسطلع المجهول من هذه العوامل بمحاكاة وجودها بطريقة النماذج الفيزيائية الرياضية.



الشكل (٢)

التطور البيانى لبنية داخلية لنجم له ٢٥ كتلة شمسية. (تبعا لمارسيل أرنولد من جامعة ليبر في بروكسل).

يمكننا أن نميز، باللون الرمادى، المراحل المختلفة للاحتراق، كذلك منتجاتها الرئيسية، وبين مرحلتي احتراق يتقلص قلب النجم وترتفع درجة الحرارة المركزية.

وتصبح مراحل الاحتراق أقصر فأقصر. وقبل الاحتراق يكون للنجم بنية متدرجة.

يكون القلب ملينًا بالحديد والسطح الخارجي بالهيدروجين، وما بينهما بالعناصر المتوسطة. من النوار * ترور (تراد) التاريخ المناصر : "شراع من و التناولات النور التناولات النور النور النور النور النور ا

يُحدث انهيار ثم تمدد (ارتداد) القلب موجة صدمة تشعل من جديد التفاعلات النووية في الأعماق وتدفع إلى الفضاء الطبقات التي تختر قها.

يبرد القلب المنهار بإطلاق جسيمات نوترينو لكى يصبح نجمًا نترونيًا (بل ثقبًا أسود). يتم تحرير الجزء الأكبر من طاقة الجاذبية المصاحبة لانفجار القلب إلى الداخل (٢١٠٠ إرج) في نحو ١٠ ثوان على هيئة جسيمات نوترينو.

ويقتصر أداء الجسيمات التى تدخل فى التفاعلات النووية على p, n, ,e⁺, e⁻, v, وهى منظمة بواسطة أربع قوى متعارف عليها فى الفيزياء (الـشديدة والـضعيفة والكهرومغناطيسية والجاذبية). والنجم الذى تتم محاكاته ليس هو الـنجم الحقيقى لكنه يشاركه فى الخواص الأساسية. وتقوم نماذج بنية وتطور النجوم على قواعـد عامة للاتزان الميكانيكى والطاقى، ويقتصر النجم النظرى على بـضع معـادلات للتوازن، لكنها ليست مستقلة. ولا تتالى التفاعلات النووية خطوة بخطوة، وكـذلك حال التركيب الناتج عنها. ويتم اعتبار ألتركيب الكيميائى الذى ننطلق منه كوسـط ما بين النجوم حيث ظهر النجم موضع البحث.

ويتم حل المعادلات التفاضلية بالاستعانة بمجموعات رقمية كاملة، وفي النتائج نقرأ في قائمة الخواص المختلفة لكل أغوار النجوم (درجة الحرارة، الكثافة، التركيب وكل البارامترات المرتبطة بها) كل ذلك على امتداد الزمن. (شكل ٢).

وتم تتبع المراحل النهائية للتطور النجمى (والتى تعتبر أيضًا الأكثر تعقيدًا) بعناية خاصة إلى حد ما حيث إنها تنتهى إلى قذف جزء من المادة التي صنعها النجم.

وخلال انفجار نجم سوبرنوفا (متجدد أعظم) ضخم، مـثلاً، تـصل درجـة الحرارة إلى درجات قصوى (٥ مليارات درجة فى الطبقـة الغنيـة بالسيليـسيوم) وتعمل التفاعلات النووية بسرعة بالغـة الارتفـاع حتـى أن التفاعـل الـضعيف (والبطىء) لا يكون لديه الوقت لكى يظهر. ولا يتحقق تحـول البروتونـات إلـى نترونات بشكل فعلى، حتى أن الفضاء النووى الذى يشيع تخليقه يكون نيكل - ٥٦ (وهو فقير فى النترونات). ويتم قذفه فى الفضاء ليتحول فى قلبـه بروتـون إلـى نترون ثم نترون أخر؛ لكى تكتمل بنيته النووية. ويستغرق التحول الأول ٧ أيام فى المتوسط، والثانى ٧٧. ولا تكون النواة الناتجة سوى الحديد - ٥٦.

وخلال التفتت الأخير يتم بث أشعة جاما ذات الطاقة الخاصة جدًا (٨٤٧ كيلو فولت). وحصل هذا التنبؤ النظرى على إثبات، عندما حدث فجأة، في شياء ١٩٨٧، أن شرق سوبرنوفا سحابة ماجلان العظمى بوجوده.

السويرنوفا

يمكن تمييز مجموعتين مختلفتين من السوبرنوفا: الأولى ناتجة عن انهيار قلب نجوم ضخمة، لتكوين نجوم نيوترونية، (وربما نقوب سوداء) والتى، لكى تبرد، تبث فيضًا كثيفًا من جسيمات نوترينو. والمجموعة الثانية لا تُبقى أى نجم متماسك و لا تبث أى نوترينو، لكنها بالعكس تستدعى قزمًا أبيض يكون سببًا فى فناء مرافقه. وتمثل الأخيرة نوع السوبرنوفا الجاذبي، والأخرى نوع السوبرنوفا الحرارى النووى.

وهذا التصنيف مكرس لأن يحل محل التصنيف الخاص بعلم الطيف إلى النوع ٢ والنوع ١، تبعًا لكون الطيف يركّز خطوط طيف الهيدروجين أم لا، وهو تصنيف أصبح ملتبسًا. غير أنه يتم الاحتفاظ بالتسمية SNIa لوصف نجوم السوبرنوفا الباهرة التى يكون فيها لمنحنى الضوء انحرافات خاصة وحيث يلمع الهيدروجين بانعدامه.

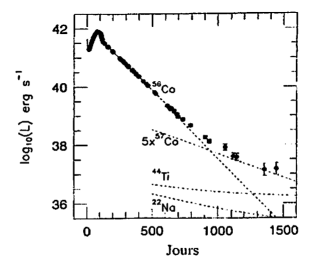
ونوعا السوبرنوفا ١ ب (Ib) و ١ ج (Ic) هما في الحقيقة من السوبرنوفا التي يكون طراز الانفجار فيها مشابهًا لنظيره في النوع ٢.

ويعتبر SN 1987a، سوبرنوفا القرن، وحتى سوبرنوفا العصور الحديثة، بكل تأكيد سوبرنوفا من النوع ٢: لم يكن منبعه (MO) يختلف بمقدار كبير عن رجل الجبار Rigel، وهو أجمل نجمًا أزرق في برج الجبار، وهو ما نعرفه حيث تم النقاط صورة فوتوغرافية له قبل فنائه.

وكانت فرصة فريدة قد أتيحت لنا لأن نختبر نظرية انفجار النجوم وعملية التخليق النووى التى تلتها، وتتبأت هذه النظرية بأن النظائر ذات الكتل 33، و٥٦، و٧٥ جاءت نتيجة الانضمام الفجائي، المتفجر، لجسيمات ألف (أو نوى الهليوم) والبروتونات في نوى السليسيوم، ولأنها تخلقت على هيئة أصلها المشع (نيكل - ٥٦، نيكل - ٥٧، وتيتان - ٤٤)، فإن النوى المبعثرة في بقايا السوبرنوفا، في نهاية

النفتت المتسلسل، أصبح لها هيئة مستقرة (الحديد - ٥٦، والحديد - ٥٧، والكالسيوم - ٤٤). ولم يمكن لهذا النشاط الإشعاعي أن يظل غير منظور (الشكل ٣).

وهكذا وصلت رسالة السوبرنوفا الماجلاني، التي تأخرت ١٧٠٠٠٠ سنة بسبب مسافة الجرم، في الوقت المناسب: ذلك الوقت الذي كان البشر قد توصلوا فيه إلى نماذج فيزيائية وأجهزة كمبيوتر قادرة على العودة بواسطة الحساب إلى ما كان عليه تطور النجوم. إنها بالطبع رسالة مختلفة، لكنها رسالة صحيحة: وصلت جسيمات النوترينو متقدمة عدة ساعات في الضوء، كما تم التنبؤ به، وبالعدد المتوقع.



الشكل (٣) ميل سطوع SN 1987A.

فى ٢٣ فبراير ١٩٨٧، أعلن شيلتون helton وجونيس Jones اكتشاف سوبرنوفا في سحابة مجلان العظمي.

كان ذلك الأكثر لمعانًا من بين كل ما استطاع الإنسان تسجيله منذ زمن كبلر Kepler

(١٦٠٤). والأول من نوعه الذي يمكن فحصه في كل قطاعات الطيف

الكهرومغناطيسى، والأول أيضا، الذى تم رصده بولسطة فيضه من جسيمات النوترينو، وأتاحت مسافته القريبة نسبيًا (١٧٠٠٠٠ سنة ضوئية) فرصة فريدة لرصد سوبرنوفا بتفصيل كبير، بواسطة تنويعة من تقنبات الرصد المختلفة.

ويتبع ميل انحناء ضوء السوبرنوفا، الذى استمر 50 يوم، هبوط فى النشاط الإشعاعى ل 56 (نصف العمر يساوى 56 يومًا)، الأب له 56 وابن 56 ثم يواصل ضوء السوبرنوفا بعد ذلك مساره حتى هبوط 56 و 57 خلال فترات زمنية أكثر طولاً، وهو ما ينتج عنه جرم مشع تمامًا.

وتتطابق الطاقة التى تقدمها النوى الراديوية radionucleids (الخط المنقوط) مع كميات أولية من ⁵⁶Ni، و ⁵⁷Ni مقدارها ٠٠،٠٠٥ و ٠٠،٠٠٥ على التتالى.

وتقترب السوبرنوفا الحرارية النووية، من جهتها، من ناحية عملها، من القنابل التى تحمل الاسم نفسه. وتتضمن طبيعتها، العنيفة والمعقدة، عمليات تبادل للمادة بين نجمين، تبادل تتحكم فيه الجاذبية.

وما نحن متأكدون منه، في مقابل ذلك، هو هوية النجم المتفجر: قرم أبيض. والأقرام البيضاء المكتظة بالمادة تتجاوز الكتلة الحرجة MO 1,٤ كتلــة شمــسية، وتتفجر مثل القنابل، بدون أن تترك أي أثر سوى إشارة ضوئية عنيفة وسحابة فــي حالة تمدد (بقية سوبرنوفا). والانفجار نتيجة الاحتراق النووى المروع للكربون في جسم الأقزام البيضاء.

ومن الصفات المثيرة لنجوم السوبرنوفا SNIa أنها تقدم درجة تشابه لافتة للنظر، أكثر بكثير من كل الأنواع الأخرى من السوبرنوفا، ولدرجة أن تطورها الطيفى قابل للاستساخ. ولو أننا استبعدنا بعضًا من غير المرغوب فيها، فأن

الانحناءات الضوئية تبين تجانسًا مثيرًا. وتشتت المقادير المطلقة للضوء في النجوم يكون ٢٠٠ مقدار، بالتقريب، في كل النماذج التي تم تحليلها وأقل من ذلك بكثير بالنسبة لـ SN الأنواع الأخرى.

وتعتبر SNIa أيضنا معايير لقوة الإشعاع، أو إذا فصطانا، للعودة السي المصطلح المستخدم في علم الكون، لشموع قياسية chandelles standards.

وتُدرج نجوم السوبرنوفا، بدون تمييز النوع، بين أجمل زهرات علم الفلك. وهي محركات التطور المجرى. وليست بخيلة لا في الطاقة (١٠ ' ارج)، ولا في صنع المادة (١٠ كتلة شمسية من الأكسجين و ٥٠,١ هل كتلة شمسية من الحديد على التتالى بالنسبة للنوعين).

ولا تنتج المجموعتان المختلفتان من السويرنوفا العناصر بالنسب نفسها، ولا تتفجر بالإيقاع نفسه (١ حرارية نووية لكل خمس جاذبية).

وتنتج السوبرنوفا الجاذبية بفعالية كميات من العناصر بين الكربون والكالسيوم، والأكسجين هو الأكثر غزارة، عندما لا تشح رفاقها الحرارية النووية بالحديد والعناصر القريبة. وتبعًا للتقديرات فإن نحو ٥٠ في المائية من الحديد يصبح SNIa (الشكل ٤).

۲۰ کتلة	۲۰ کتلة	١٥ كتلة	١٣ كتلة	العنصر
شمسية	شمسية	شمسية	شمسية	
٠,١٤٨	٠,١١٥	٠,٠٨٣	٠,٠٦٠	کربون C
٣,٠٠٠	١,٤٨٠	٠,٤٣٣	۰,۲۰۸	أكسجين O
۱۳۲٫۰	٠,٢٥٧	٠,٠٣٩	٠,٠٢٨	نيون Ne
٠,٢١٩	٠,١٨٢	٠,٠٤٦	٠,٠١٢	مغنیزیوم Mg
٠,١١٦	٠,٠٥٩	٠,٠٧١	٠,٠٤٧	سىلىسىوم Si
٠,٠٤٠	٠,٠٢٥	٠,٠٢٣	٠,٠٢٦	کبریت S
٠,٠٠٧٢	.,20	٠,٠٠٤٠	•,••00	أرجون Ar
٠,٠٠٦٢	٠,٠٠٣٧	٠,٠٠٣٣	٠,٠٠٥٣	كالسيوم Ca
؟٠,٠٥٠	۰,۰۷٥	۶۰,*۲۰	۶۰,۱۵۰	Fe عديد

الشكل (٤)

المواد الضنيلة من مواد النجوم معبر عنها بالكتلة الشمسية. كميات الحديد المقذوف بها غير مؤكدة لعدم إمكانية التعيين الدقيق للحدود بين المادة التي تتبدد وتلك التي تظل حبيسة النجم النوتروني.

وتعتبر غزارة جسيمات النوترون في المادة التي تفلت تمامًا قبل أن تقع تحت تأثير جاذبية النجم النوتروني موقعًا واعدًا للتطور r الذي يهيء النوى الأكثر نقلاً في الطبيعة (حتى الأورانيوم) بالأسر السريع للنوترونات. ويبدو أن خليطًا بالنسب المناسبة من الاثنين يوضح، على الأقل من الناحية النوعية، وفرة المجموعة الشمسية. وتتبح الـ SNI كل العناصر بين الأكسجين والكالسيوم، وتحمل الـ SNI اللمسة الأخيرة لقمة الحديد.

التطور الكيميائي للمجرة

لعبة حاذقة، لكنها أيضًا غير مؤكدة، ويعد النطور المجرى بمستقبل باهر؛ لأنه وحده يتيح تفسيرًا لمسار تاريخ المادة في مختلف مناطق الكون.

المجرة منظومة ذات بنية ومنظومة تطورية، تتكون من قرص وهالة، ذات تركيب وتاريخ مختلفين. وتتصف مجموعة نجوم الهالة بالدرجة الأولى بحركات (سرعات ومدارات) خاصة، وثانيًا بالفقر المدقع في المواد.

والهالة هي مملكة المادة السوداء والنجوم القديمة (المحتشدة في مناطق الركام الكروى أو النجوم المشتتة). وهناك توقف كل تكون للنجوم والأجرام متجردة (فقيرة في المادة)، في مدار حول المجرة، تتبع مسارها بلا كلل، وهناك حافظت المادة على شكل بدائي تمامًا.

وفى القرص تُنتج السحب خطوط نجوم، ويتخلق عن النجوم مجموعة متنوعة كاملة من نوى الذرات باستثناء الأكثر خفة، وتترك وراءها بقايا متماسكة، وأقرام بيضاء، ونجوم نوترونية، وثقوب سوداء. جيل فجيل من النجوم وتغتنى بيئة ما بين النجوم بالعناصر المعقدة، الملائمة للحياة. نوى النزات، التى طردتها النجوم، تحيط بها الإلكترونات وترتبط بسلاسل الجزيئات في برودة السحب حيث تولد كل الكيمياء.

وفى التمرين الذى يتضمن عمل نماذج للتطور الكيميائى للمجرة (وكل المجرات) يتم وضع بضع قواعد تمثل فى هذه الحالة الشروط الأولية، والتركيب الأولى هو ذلك الذى نتج عن الانفجار الأعظم: ٧٦ فى المائية هيدروجين و ٢٤ هليوم، وتقوم هذه المادة الأولية بدور القوت بالنسبة لدورات التحول التالية:

غاز ـــه نجم

نجم - غاز محمل بنواتج جديدة + بقايا متماسكة.

ويعمل كل نجم على تكوين واستكمال المواد ويكدس فى باطنه الأكسجين المفيد، والسيليسيوم والحديد، وتصب مساهمة كل نجم فى خزان المجرة. والمواد الضئيلة تتكون من عدد محدد من الذرات من كل نوع، وهو ما يتم الاقتطاع منه وكل يدفع تبعًا لكتاته. والأكثر ضخامة هى النجوم الأكثر سخاء وتدفع بسرعة أعلى. ويتم الاقتطاع، من نجم فنجم، كما يحدده جدول التوزيع السابق ذكره.

وتعتبر النجوم الصخمة، بتدخلات السوبرنوفا، والنجوم ذات الكتل المتوسطة، أمهات السدم الكوكبية هى الأكثر سخاء. وتلك هى المحركات الحقيقية للتطور الكيميائي للمجرة، وتسطع النجوم ضئيلة الكتلة (< 1 كتلة شمسية) باقتصاد ويكون تطورها على درجة من البطء حتى أنه يمكن أن نتوقع أيضنا ازدهارها الفائض. وإذا كانت النجوم ذات الكتلة الأكبر من كتلة الشمس السابة تلعب في الاقتصاد العام للكون دور أرباب الحرف أصحاب الضمير، فإن الأجرام السوداء والنجوم الصغيرة تلعب دور الأعباء.

وبالتدريج، يتحول الغاز المجرى إلى نجوم، ومنها يعود جزء من مادتها إلى بيئتها المغذية والأصلية، ولكن مجرد جزء فقط. وبهذا العمل يكون الغاز هو الخاسر، وينتهى به الأمر إلى أن يُستنفد. وينتهى إلى أجل مسمى تكوين النجوم. ولو كانت نجوم السوبرنوفا أكثر ندرة على الدوام لما تغير تركيب المجرة أكثر مما هى عليه.

ويتطابق هذا الوصف للتطور الكيميائى لدرب اللبانة مع الأرصاد. وكذلك وصلت نسبة حديد النجوم منذ العديد من مليارات السنوات إلى أقصاها، مما يستسير إلى تباطؤ واضح للتطور النووى.

ومع ذلك فإن الحديد، ملك التخلق النووى، له نواة تعتبر الأكثر صلابة. وعلى فرض أن الشكل الأكثر مقاومة مكرس لأن يسود، نستتتج أن النجوم تمهد لقدومها. ومع ذلك فإنه لم يسد، وانطمس الخيال المروع لكون معدنى.

وهناك العديد من التفسير أن لذلك. يهتم الأول بوهن (مؤسس) السلسلة النووية التى تربط الهيدروجين (عنصر أولى) بالحديد، على مستوى النوى ذات

الكتل من ٥ إلى ٦ (المزعزعة)، ويخفق التخليق النووى للانفجار العظيم عند الرقم ٧. وكان التمدد سريع جذا أسرع من أن يتيح للكربون أن يتكون. وعدم الاستقرار الذى تعرضت له تسلسلات الهليوم كان السبب فى ذلك. والثانى أن إنتاج الحديد انخفض بسبب أن جزءًا مركزيًا من النجوم الضخمة، حيث يتكاثر الحديد، انفجر إلى الداخل وتحول إلى نجم نوترونى أو ما هو أسوأ أيضنًا، إلى ثقب أسود. والثالث أن نجوم السوبرنوفا من النوع Ia (ثمرة حياة زوج من نجوم محددة) تعتبر نادرة. والرابع هو ما سوف نقدمه: المجرة تلمع بنيرانها الأخيرة وتطورها الكيميائى يقترب من نهايته.

خاتمة: الفيزياء الفلكية المتفجرة

السوبرنوفا! انفجار نجوم يتلوه تفتت النوى المشعة: الفيزياء الكارثية همى تلك التى شغلت جيلاً كاملاً من علماء الفيزياء الفلكية ومن جانب آخر لا يمكن اعتبارها وديعة ومسالمة. ووقائع البذخ هذه تعتبر من الآن موضوعًا يثير اهتمامًا إلى درجة أنه يمكن القول إن البشرية قد دخلت عصر نجوم السوبرنوفا.

- ARNOULD (M.) et Таканаsні (K.), « Nuclear Astrophysics », Reports on Progress in Physics, 1999, 62, 393.
- ARNETT (D.), Supernovae and Nucleosynthesis, Princeton University Press, 1996.
- AUDOUZE (J.), MUSSET (P.) et PATY (M.) (coordonateurs), « Les particules et l'univers », Nouvelle Encyclopédie Diderot, PUF, 1990.
- CASSÉ (M.), Généalogie de la matière, Odile Jacob, 2000.
- CLAYTON (D. D.), Principles of Stellar Evolution and Nucleosynthesis, The University of Chicago Press, 1983.
- LEHOUCO (R.) et CASSÉ (M.), in « Supernovae », Les Houches, North Holland, 1990, p. 589.
- Prantzos (N.) et Montmerle (T.), Naissance, vie et mort des étoiles. Que sais-je?, PUF, 1998.
- ROLFS (C.) et RODNEY (W. S.), Cauldrons in the Cosmos, The University of Chicago Press, 1988.
- Valentin (L.), Physique subatomique: noyaux et particules, vol I et II, Collection enseignement des sciences, 1982.
- SLEZAL (E.) et THÉVENIN (F.), Nucléosynthèse et abondance dans l'univers, 1998, Cépaduès Éditions.

ما النجم ؟^(٧) بقلم: سيلفى فوكلير Sylvie VAUCLAIR

ترجمة: عزت عامر

مقدمة

يعتبر علم الفلك هو العلم الأقدم بين العلوم: منذ أقدم الأزمنة كان البشر ينظرون إلى السماء ويدرسون حركة تلك النقاط اللامعة التى تمثل النجوم فى "الكرة السماوية"، وجمعوها فى كوكبات وأسقطوا على السماء أساطيرهم الأرضية.

ومع ذلك لم يحدث إلا خلال القرن العشرين أن تم الكشف العميق لبنية وتركيب وتطور النجوم، وفهمها. وكان يلزم قبل ذلك اكتشاف الطاقة النووية، التى تغذى النجوم وتتيح لها أن تستمر في البقاء خلال مليارات السنوات، كذلك كان يلزم وجود كل الأدوات الفيزيائية المعاصرة، وكان يلزم بـشكل خاص أن يتم اختراع أجهزة الكمبيوتر والأدوات الرقمية؛ لأن المعادلات الني تحكم البنية الداخلية للنجوم لا يمكن حلها بالحساب التحليلي البسيط.

ويا له من طريق تم قطعه في قرن واحد ويكفي، للقياس، أن نعيد قراءة النصوص التي كتبها كاميل فلاماريون Camille Flammarion في كتابه "علم الفلك الشعبي"، في ١٨٨٠. وأمام استحالة تفسير الطاقة الشمسية، كتب بتفاصح: "الحرارة التي تبثها الشمس في كل ثانية تساوى تلك الناتجة عن احتراق أحد عشر مليون تريليون وستمائة ألف مليار طن من فحم الأرض يتم حرقها معا، وهذه الحرارة نفسها تجعل تريليونين وتسعمائة مليار كيلومتر مكعب من الماء عند درجة حرارة الجليد يغلى في الساعة. كما لو أن نملة تحاول أن تشرب المحيط".

⁽٧) نص المحاضرة رقم ١٩٣ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١١ يوليو ٢٠٠٠.

وفى هذه الحالة فإن علم القرن العشرين هو النملة التى شربت المحيط. وبعد أن أصبحت النجوم مألوفة، فإنها كشفت لنا أهميتها الأساسية في الكون: إنها محركات التطور للعالم، وندين لها بتكون كل العناصر تقريبًا التي تتكون منها المادة المحيطة بنا والتي منها نتكون نحن أنفسنا.

لكن النجوم لم تفضِ لنا بعد بكل أسرارها: لقد انتقلت، في نهاية القرن تلك، المعرفة بهذه الأجرام السماوية الفاتنة إلى بعد جديد، بفضل اكتشاف اهتزازاتها. وأدت دراسة "الذبذبات الشمسية"، خلال نحو عشرين عامًا، إلى مولد علىم جديد، يطلق عليه "علم الزلازل الشمسية heliosismology". وسوف يشهد القرن الواحد والعشرين تطور وتمجيد "علم الزلازل الفلكية astrosismology"، دراسة الذبذبات (أو الاهتزازات) النجمية. وهناك اكتشافات جديدة ومثيرة، تتعلق ببنية وتطور النجوم، في طريقها بالتأكيد لأن تستكمل المعارف الراهنة، بفضل برامج التجارب الفضائية خلال العقد القادم.

معرفة النجوم: الأرصاد

كل ما نعرفه عن النجوم ينشأ من تحليل الأشعة التي تصل الينا من نقطة صغيرة مضيئة في السماء. وبرصد النجوم بواسطة التلسكوبات الأكثر ضخامة، فإن النجوم تكون بعيدة إلى درجة أنها تبدو دائمًا دقيقة، حتى لو كانت في الحقيقة ذات أبعاد أضخم مائة مرة إلى عشرة آلاف مرة من أبعاد الأرض. لكن كم من الثراء العلمي والاكتشافات العلمية الدقيقة التي تنطلق من الدراسة التفصيلية للضوء!

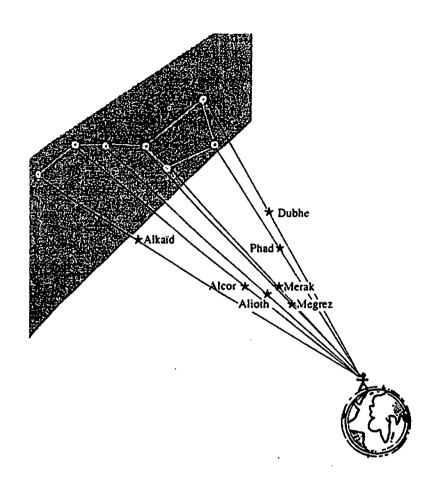
والبارامترات المهمة التي يجب قياسها، لفهم ماهية نجم ما، هي: طاقة الإشعاع التي يبثها النجم في كل ثانية (أو قوة الإشعاع التي يبثها النجم في كل ثانية (أو قوة الإشعاع التي يمكن الحصول عليها حرارته السطحية، وتركيبه الكيميائي، وكثلته، إذا أمكن (التي يمكن الحصول عليها فقط في حالة النجوم المزدوجة، أي نجمين يدوران معا حول مركز جاذبيتهما).

الدراسة الإجمالية لضوء النجوم: المسافة وقوة الإشعاع

لتحديد قوة إشعاع نجم ما بطريقة مباشرة، من الضرورى معرفة مسافته. وفى الواقع فإنه لو كان من السهل نسبيًا قياس طاقة الإشعاع التى تستقبلها الأرض من النجم، فإن معرفة مسافته الحقيقية هى التى تتيح استنتاج الطاقة التى انبعثت من المصدر. فكيف يتم قياس مسافة نجم؟ كيف يمكن مسح رحابة الفضاء اللانهائية؟ التقنية الأساسية سهلة تمامًا: وهى الطريقة التى نستخدم فيها عيوننا لملاحظة المعالم الواضحة. ويتعلق الأمر برصد الجرم نفسه من جهنين مختلفتين، تبتعدان بمسافة يطلق عليها "قاعدة النثليث"(^). ويعطى الاختلاف السزاوى بسين اتجاهى الرصد مسافة الجرم. ولكى نحصل بهذه الطريقة على مسافة النجوم الأكثر قربًا منا، يحتاج الأمر إلى قاعدة تثليث كبيرة جدًا: لا تكفى كل الأرض لذلك، ومن شم فإننا نستخدم حقيقة أنها تدور حول الشمس ونقيس التغير الصغير جدًا في اتجاه النجوم خلال عام. وهذه الطريقة، المعروفة منذ زمن بعيد والتى وصلت مؤخرًا إلى نتائج جيدة جدًا بفضل القمر الصناعى هيباركوس Hepparcos، لا تناسب سوى النجوم الأكثر قربًا منا. وبالنسبة للنجوم الأخرى يجب استخدام طرائسق سوى النجوم الأكثر قربًا منا. وبالنسبة للنجوم الأخرى يجب استخدام طرائسق إحصائية أكثر تعقيذا إلى درجة أننا لن نقدمها بالتغصيل هنا.

ويوضح الشكل ١ إلى أى بعد عنا توجد النجوم الأكثر سطوعًا كل على حدة في كوكبة الدب الأكبر grand ourse. ويتم قياس هذه المسافات عادة بالسنة الضوئية، أو المسافة التي يقطعها الضوء في سنة (وهسي عشرة آلاف مليار كيلومتر). هذا هو مستوى طول المسافة بين نجوم مجرتنا. ويوجد النجم الأقرب الينا، وهو الأقرب القنطوري Proxima Centaure، على بعد أربع سنوات ضوئية. وفي الدب الأكبر تقع النجوم ما بين ٥٠ و ١٥٠ سنة ضوئية تقريبًا.

⁽٨) التتليث triangulation: أحد الأوضاع النسبية للأرض والكواكب مع الشمس. (المترجم)



الشكل (١)

المقارنة بين مسافات النجوم فى الدب الأكبر، ويوجد المفرز Megrez على مسافة ٥٠ سنة ضوئية تقريبًا، والقائدة (أو قائد بنات نعش) Alkaid على مسافة ٥٠ سنة ضوئية مسافة ١٥٠ سنة ضوئية.

التحليل الطيفي: درجة الحرارة، التركيب، السرعة

يتم تحديد درجة الحرارة السطحية لنجم انطلاقًا من لونه: النجوم الأكثر سخونة تكون زرقاء (درجة الحرارة السطحية تصل إلى ٢٠٠٠٠ كلفن) والأكثر برودة تكون حمراء (درجة الحرارة تصل إلى ٣٠٠٠ كلفن). والشمس في المتوسط درجة حرارتها ٥٨٠٠ كلفن.

ومن الصعب غالبًا على الراصد غير المدرّب أن يتعرف على لون النجوم؛ لأنه تحت شدة ضوئية محددة، لا تصبح العين البشرية قادرة على ملاحظة الألوان الشديدة: تميزها العين فقط كانعكاس مبهم في وميض شعاع ضارب إلى البياض بشكل خاص. ومع ذلك فإن الألوان حقيقية!

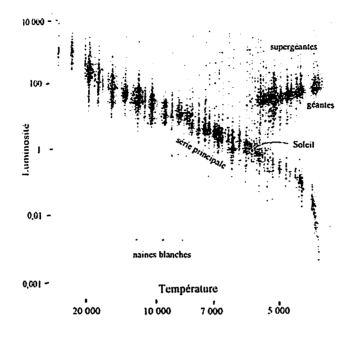
ويستخدم علماء الفلك تقنيات معدة إعدادًا جيدًا لحسساب درجسات حسرارة النجوم بدقة. والكل يعتمد على دراسة "الطيف" أو قوس قزح النجوم، أى التحليسل بترددات (أو بأطوال الموجة) الإشعاع المنبعث. وينتج قوس قزح الذى تراه العين المجردة من تحلل الضوء الشمسى فى كل أطوال موجاته: وينتج ذلك بشكل طبيعى من تشتت الشعاع فى قطرات الماء المعلقة فى الهواء المحيط. ونحصل على النتيجة نفسها، أكثر دقة وأكثر تفصيلاً، باستخدام منشور أو شبكة مشتتة للضوء أو بؤرة تلسكوب. عندنذ نكتشف أن هناك الآلاف من "الألوان الغائبة": شعاع السسس والنجوم يتم امتصاصه على أطول موجات بالغة الدقة بواسطة الذرات الموجودة فى المناطق الخارجية للنجوم، وهو ما ينتج عنه خطوط قاتمة فى الطيف.

وهكذا تعطينا الدراسة التفصيلية للأطياف النجمية مدخلاً، ليس فقط إلى درجة الحرارة، ولكن أيضًا إلى التركيب الكيميائي للنجوم. فالشمس مثلاً يوجد فى طيفها توقيعات كل العناصر الكيميائية التى تتكون منها المادة التى تحيط بنا والتى تتكون منها أجسادنا نفسها: وهذا مما لا شك فيه، حيث إن الشمس والأرض والكواكب الأخرى قد تكونت انطلاقًا من السحابة الهائلة من الغاز المجرى نفسها!

يمكن الحصول على معلومات أخرى مهمة انطلاقًا من الأطياف النجمية، وخاصة سرعة انتقال النجوم بالنسبة إلينا (كل شيء يتحرك في الفضاء!) ودورانها حول نفسها (الكل يدور!). وتعتمد هذه الدراسات على "ظاهرة دوبلر Doppler": إذا اقترب جسم تنبعث منه موجة ضوئية فإن طول الموجة ينضغط ويبدو الضوء أكثر "زرقة"، وإذا كان الأمر بالعكس والجسم يبتعد فإنه يبدو أكثر "احمرارا".

وفى الواقع لا يكون قوس قزح النجوم محدودًا بالألوان المرئية للعين: فبعد البنفسجى يحتوى على فوق البنفسجى، والأشعة السينية وأشعة جاما، ودون الأحمر هناك الأشعة تحت الحمراء والأشعة الراديوية الكهربائية (وتتضمن الموجات الميكرو). ومنذ قدوم الغزو الفضائي من الممكن رصد شعاع النجوم فيما بعد الضوء المرئى، عند ترددات يكون فيها ممتصاً بواسطة الغلاف الجوى للأرض: وقادت هذه الأرصاد إلى حصيلة من الاكتشافات الجديدة. مثال لذلك فإن النجوم المحاطة بإكليل مثل الشمس تنبعث منها أشعة سينية لا توجد لدى النجوم الأخرى، أو أيضاً تلك المحاطة بقرص من الغبار ينبعث منها أشعة تحت حمراء مميزة.

وقاد القياس المتزامن لقوة إشعاع ودرجة حرارة النجوم علماء الفلك إلى diagramme تخطيط رسم بيانى أساسى يطلق عليه "شكل اللون وقوة الإشعاع Hertsprung - وأيضنا "شكل هرتز سبرنج رسل - couleur - luminosite "Russel"، على اسم رائدين من رواد هذا التصنيف (الذي تم إنجازه للمرة الأولى في ١٩١٠). وأدت دراسة هذا الشكل، مع الحسابات الأساسية للتطور النجمي، إلى فهم دقيق لماهية النجوم (شكل ٢).



الشكل (٢)

يمثل هذا الشكل قوة الإشعاع (بالنسبة لقوة الإشعاع الشمسية) بالنسبة إلى درجة الحرارة السطحية (بالدرجات) لمعدد ١٧٠٠ نجم الأكثر قربًا من الشمس. ويتم الحصول على درجة الحرارة انطلاقًا من لون النجوم. وتزداد قوة الإشعاع من اليمين إلى اليسار، تبعًا لتقليد راسخ لدى علماء الفلك! ويُلاحظ أن الشكل الذي يطلق عليه "التسلسل الرئيسي"، المجموعة العملاقة لنجوم السوبرنوفا في الأعلى يمينًا، وبضعة أقزام بيض في الاتجاه السفلي. ونجوم التسلسل الرئيسي في طريقها لأن تحرق الهيدروجين إلى هليوم. والأكثر ضخامة تكون متوازنة مع قوة إشعاع ودرجات حرارة أكثر ارتفاعًا: ولذلك فإنها تقم أبعد على الشمال في الشكل.

وعندما ينتهى الهيدروجين القابل للاحتراق تصبح النجوم عملاقة.

ما النجم ؟

النجم هو "كرة ذاتية الانجذاب"، أى كرة هائلة من الغاز الساخن فــى حالــة توازن تحت تأثير ثقلها الخاص. وللشمس، وهى نجم متوسط نموذجى، كتلة ٢,١٠٠ " كجم، أى مليار مليار مليار طن، وهو ما يناظر ٣٣٣٠٠٠ مرة كتلــة الأرض. ونصف قطرها ٢٠٠٠٠٠ كم، أى مائة مرة تقريبًا نصف قطر الأرض. وللنجــوم الأخرى كتلاً ما بين ١٠٠٠ و ١٠٠ كتلة شمسية تقريبًا وأنصاف أقطارها قد تختلف تمامًا تبعًا لمرحة تطورها: وهى نمطيًا ما بين عُشر وأكثر من ألف نــصف قطـر شمسى، من الأقزام حتى السوبرنوفا.

التوازن النجمى

إذا استقرت أقدامنا على الأرض دون أن نطير في الهواء، فإن ذلك بسبب أثقالنا؛ لأن جسمنا منجذب بالكتلة الضخمة للأرض التي تمسك به. ولا نسقط في مركز الأرض لأن التربة الصلبة تمنعنا من ذلك. ولكن عندما نسير في الوحل أو في رمال متحركة فإننا ننغرز بشكل لا مهرب منه. فلنتخيل ذرة على السطح الخارجي لنجم. تكون الذرة منجذبة نحو الداخل، وليس هناك تربة صلبة لكي تحجزها. لكنها خلال سقوطها تتعرض لاصطدام مع الذرات الأخرى التي تبطئ من سقوطها أكثر فاكثر على قدر هبوطها. وفي النهاية تتعرض لتأثير من نوع بزرة البطيخ": لأن الصدمات أكثر تأثيرا بكثير في العمق مقارنة بها في الاتجاه الخارجي (لأن الضغط والكثافة ودرجة الحرارة أكثر ارتفاعاً)، يُعاد طردها نحو السطح. وهذا ما يُطلق عليه "الاتزان الهيدروستاتيكي" (٩). وهكذا يكون النجم كله متوازن تحت هذا التأثير، من جانب بسبب ثقل ذراته التي تميل إلى التركز، ومن جانب بسبب ثقل ذراته التي تميل إلى التركز، ومن

⁽٩) هيدروستانيكا hydrostatique: علم توازن السوائل أو الموانع وضغطها، ويخــتص بدراســة توزيــع ضغط المانع والقوى المؤثرة على الأجسام المغمورة فيه بحيث يكــون المــانع فــى حالــة ســكون. (المترجم)

وأيضاً يجب على النجم أن يكون لديه الطاقة الكافية لكى يحافظ على هذا التوازن زمنًا طويلاً. وفى الواقع حيث إنه يتكون من غاز ساخن، فإنه يشع ويفقد طاقة يجب تعويضها من الداخل. ونعرف فى الوقت الراهن أن هذه الطاقة تاتى بشكل أساسى من التفاعلات النووية الناتجة فى أجزانه المركزية. وفي الوقت الحالى يتم، داخل الشمس، تحول ٦٤٥ مليون طن من الهيدروجين كل ثانية إلى هليوم. وحيث إن نواة الهليوم لها كتلة أكثر ضعفًا بكثير من نظيرها فى أربع نوى هيدروجين، التى تتكون منها نواة الهليوم، فإن الفرق يتحول إلى طاقة تبعًا للصيغة الكلاسيكية لأنشتين: E = mc² (الطاقة = الكتلة فى مربع سرعة الضوء). لذلك فإن الكلاسيكية لأنشتين عن الهليوم التى يتم إنتاجها، ويتحول ع ملايين طن فى الثانية إلى أربعمائة مليون مليار كيلووات (١٠،٤ ٢٠ وات). وتنتقل هذه الطاقة بعد الشمسية الخارج: وهذه هى قوة الإشعاع الشمسية. وهكذا يمكن حساب مدة حياة الشمس، وهو ١٠ مليارات من السنوات، وعمرها الراهن: ٥٫٥ مليار سنة.

من أين تأتى النجوم؟

عندما ننظر بإعجاب إلى القبة السماوية في ليلة صيف صحوة فإننا نمير بسهولة هذا الشريط الضارب إلى البياض الذي يعبر الفضاء كله: درب اللبانة. هذه هي مجرنتا: مائتا مليار نجم التي تمثل الشمس واحدًا منها، قرص عملاق قطره مي مجرنتا: مائتا مليار نجم التي تمثل الشمس واحدًا منها، قرص عملاق قطره عبر متناسق: فهو يبدو كمجموعة من البقع المضيئة تتخللها مناطق معتمة. ويوجد في الواقع كميات ضخمة من الغاز المنتشر مبعثرًا بين النجوم: "مادة ما بين النجوم"، مركزة غالبًا في "سدم". ويحتوى هذا الغاز على ذرات، وجزيئات (معقدة جدًا أحيانًا)، وحبيبات غبار. ويخضع لظواهر عنيفة: موجات صدمة قادمة من الفجارات النجوم، وحركات من شتى الأنواع ترتبط بدوران المجرة، من الموجات التي تعبرها ومن التصادمات المختلفة. وعندما تكون كتلة غاز، بالصدفة، مركزة proto - etoile عندما مبكرًا proto - etoile - ©

ولقد أتاح تلسكوب الفضاء هابل أن يرصد، بشكل خاص فى سديم الجبار، الكثير من أجنة النجوم هذه.

وقد تكون الظروف التى أدت إلى تكون نجوم جديدة متنوعة تمامًا: ولسبب أو لآخر يجب أن يكون غاز ما بين النجوم مضغوطًا أبعد من "نقطة اللاعودة". ولذلك ندافع عن تكونات النجوم "بالتسلسل" في المجرات الأخرى، وهو ما يطلق عليه بدقة "مجرات تتنفض بالنجوم" (انفجارات نجم). وقد ينجم ضغط الغاز أحيانًا حتى من تصادم مباشر بين مجرتين. وهذه حالة المجرة رائعة المنظر "درب عربة النقل roue de charrette حيث يمكن تمييز دائرة لامعة هائلة تلتف حول مجرة مركزية تبدو عادية. وفي الحقيقة حدث تصادم مع مجرة أخرى مرئية بعيدة بعض الشيء، فانبعث نواة غاز مضغوط تحول جزئيًا إلى نجوم.

وتوضح دراسة النجوم الأكثر شبابًا أن بعضها محاط بقرص من الغبار، بينما تشبه أخرى "سحبًا". من ناحية أخرى يتكون أكثر من نصف النجوم كأزواج (النجوم المزدوجة) بل وحتى أحيانًا بالثلاثة أو أكثر!

وفى كل الحالات فإن النجم المبكر يستمر فى التكثّف مع انبعاث إشعاع كثيف (يكون نموذجيًا أكثر من ١٠٠ إلى ١٠٠ مرة من قوة الإشعاع الشمسى). ومع تكثّف هذا النجم فإنه يسخن وترتفع درجة حرارته المركزية حتى تصل إلى قيمة كافية لأن تبدأ التفاعلات النووية لاندماج الهيدروجين إلى هليوم. عندنذ يستقر. وتستغرق فى مجموعها نحو ١٠ ملايين سنة، وهو ما قد يضاهى فترة الحياة الإجمالية للنجم.

وكل عمليات التكثيف لغاز ما بين النجوم لا تصل إلى الدرجة التى تجعلها تصبح نجومًا حقيقية. وفى الواقع فإن الكرات الغازية ذات الكثلة التى تتجاوز ١٠٠٠ كتلة شمسية هى فقط التى تصل إلى درجة حرارة كافية "لإشعال" التفاعلات النووية التى تتيح لها أن تستقر. وإذا كانت كتلتها أقل من ١٠٠٠ كتلة شمسية، تصبح كواكب. وبين الطرفين تقع أجرام لا تكون لا نجومًا حقيقة ولا كواكبًا حقيقة: "الأقزام السمراء".

هناك أيضنا حدًا أقصى لكتلة النجوم: الكرات الغازية بالغة الضخامة تكون غير مستقرة ولا تصل إلى أن تتشكل، ويُقدر هذا الحد بنحو ١٠٠ كتلة شمسية.

التطور النجمى

تبعًا للكتلة الأولية للنجوم تستقر هذه النجوم بقوى إشعاع ودرجات حرارة متنوعة. والنجوم الأكثر ضخامة تكون أكثر سخونة وتبث إشعاعًا أعلى كثافة. وتفسر هذه النتيجة شكل "اللون – قوة الإشعاع للنجوم المرصودة (السشكل ٢). ومثال لذلك فإن نجمًا ذا ١٠ كثل شمسية يستقر بقوة إشعاع ١٠٠٠ قوة إسعاع شمسية ودرجة حرارة سطحية ٢٠٠٠٠ كلفن: ويكون لونه أزرق.

ومن الواضح أنه ليس لدينا مدخلاً مباشراً (إلا في حالات استثنائية، تعتبر أكثر بعدًا) إلى داخل النجوم التي عرفناها عن طريق الدراسات النظرية. وقد نشير (وهذه هي نظرية فوت - راسل Vogt - Russel) إلى أن معرفة الكتلة والتركيب الكيميائي لنجم كافية لوصفه كاملاً، تبعًا لتطوره.

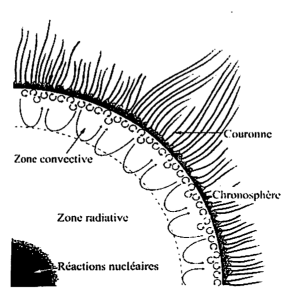
ويوضح الشكل ٣ ما في داخل الشمس. في المناطق المركزية (نحو ٢٠ في المائة من نصف القطر) تحدث التفاعلات النووية. وفي المركز تكون درجة الحرارة ١٦ مليون درجة، والكثافة ١٥٠ جم لكل سنتيمتر مكعب (أي أكثر ١٠٠ مرة من كثافة الغلاف الجوى الأرضى فوق سطح الأرض) والضغط أكثر ٢٠٠ مليار مرة من ضغط الغلاف الجوى! وتنتشر الطاقة الناجمة عن التفاعلات النووية نحو السطح على هيئة فوتونات، التي لا يتوقف امتصاصها وإعادة بثها بواسطة الذرات التي تقابلها في طريقها. ويحتاج الأمر إلى بضعة ملايين من السنوات حتى تصل الطاقة المنتجة في مركز الشمس إلى السطح! وعند منتصف نصف القطر تصل الكثافة إلى قيمة كثافة الغلاف الجوى على الأرض، لكن الضغط يظل هناك عند ١٠٠ مليون من كثافة الغلاف الجوى تقريبًا. وعند القسم من نصف القطر ٢٧ عني المائة تنتج ظاهرة خاصة: تشرع فقاعات غاز في الصعود نحو السطح وتهبط

فقاعات أخرى، مثل الماء الذى يغلى فى إناء طبخ. ويتعلق الأمر بظاهرة انتقال الحرارة بالحمل، مثل تلك التى تحدث فى الهواء المحيط تحت منظومات التسخين التى يُطلق عليها "أجهزة الحمل". وفى الشمس تصل منطقة الحمل حتى السطح، حيث نظهر فى صور القرص الشمسى على هيئة "حبيبات" ضخمة فى حجم فرنسا.

ويشبه داخل النجوم الأخرى نظيره في الشمس، مع بعض الاختلافات. وعندما تزداد الكتلة تصبح درجة الحرارة المركزية والكثافة والضغط أكثر ارتفاعًا أيضًا. ومنطقة الحمل السطحية أقل عمقًا، ولكن بالعكس يصبح قلب النجم نفسه حاملاً بالنسبة للكتل الأعلى من ١,٥ كتلة شمسية.

كل ما وصفناه توا يتعلق بالنجوم المستقرة بفضل اندماج الهيدروجين إلى هليوم فى قلبها النووى. ما الذى يحدث عندما ينتهى الهيدروجين القابل للاستعال؟ يتقلص مركز النجم وتبدأ درجة حرارته فى الارتفاع. وفى الوقت نفسه تتمدد المناطق الخارجية للنجم ويزداد نصف قطره بدرجة كبيرة. وفى النهاية يستقر كل شيء من جديد عندما تكون درجة الحرارة المركزية كافية الإشعال الاندماج النووى للهليوم إلى كربون. عندنذ يصبح النجم "عملاقا أحمر". فيما بعد قد يتطور النجم من جديد ليصبح "عملاق فائق supergeante". وخلال عملية التطور هذه تتحول العناصر الكيميائية التى يتكون منها السديم البدائي حيث نتج النجم: الهيدروجين إلى هليوم، والهليوم إلى كربون، ثم نتروجين وأكسجين... إلخ. وتحدث أيضاً تفاعلات نووية تابعة أخرى، وخاصة تكون وامتصاص النوترونات التى تؤدى إلى تكون المتعاصر النوترونات التى تؤدى إلى تكون المتعاصر النوترونات التى تؤدى إلى تكون وامتصاص النوترونات التى تؤدى إلى تكون المتعاصر النوترونات التى تؤدى المتحون

وثراء التفاصيل التي يعرفها علماء الفيزياء الفلكية طائلة و لا يكفى كتاب كامل لتقديمها!



الشكل (٣)

داخل الشمس. تحدث التفاعلات النووية في القلب، داخل منطقة تمتد إلى ٢٠٠٠ من نصف قطر الشمس، أي نحو ١٤٠٠٠ كم. والفوتونات التي تتخلق بهذه الطريقة تتتشر ببطء نحو الخارج. وعند نصف قطر ٢٧٠٠ من نصف قطر الشمس، أي نحو ٥٠٠٠٠ كم، تبدأ منطقة الحمل التي تخلط المدة حتى المناطق الخارجية. وفوقها يوجد الكروموسفير (١٠) والإكليل الشمسي، علامة الغاز شديد السخونة الذي يفلت من الشمس نحو الفضاء.

نهاية النجوم

تختلف مدة حياة النجوم أيضاً تبعاً لكتلتها: يكون لدى النجم الأكثر ضخامة "وقود نووى" أكثر، لكنه يفقد طاقة أكثر بكثير كل ثانية، والموازنة النهاية ليسست في صالحه. ولا يمكن لنجم له ١٠٠ كتل شمسية أن يوجد سوى خلال ١٠٠ مليون سنة، أي مدة تعتبر عشر مرات أقل من الشمس!

⁽١٠) الكروموسفير chromosphere: جو الشمس بين الإكليل والطبقة العاكسة. (المترجم)

كيف تختفى النجوم؟ هنا أيضا يعتمد السيناريو على الكتلة. عندما تكون الشمس قد استنفدت كل وقودها، في ٥ مليارات سنة، سوف تتضخم مناطقها الخارجية، ثم تتضخم.. حتى تصل إلى الكواكب المحيطة بها وتلتهمها، إلا إذا كان قد تم قذفها قبل ذلك إلى فضاء ما بين النجوم. وسوف يتبعثر كل هذا الغاز حيننذ على هيئة سديم رائع. وما سيبقى من قلب الشمس سيصبح نجمًا صغيرًا يطلق عليه "قزم أبيض"، بحجم يماثل الأرض، الذي سيبرد بهدوء (وسوف يحتاج ذلك إلى بضعة مليارات من السنوات) قبل أن يختفى عيانًا وهو يتبلور.

والنجم الأكثر ضخامة من الشمس (نحو ٦ إلى ٨ مرات، فالحد غير مؤكد) ينتهى وجوده بطريقة أخرى أكثر عنفًا: ينفجر! ويستغرق ذلك بضع ساعات فقط، وهو أمر نادر جدًا في علم الفلك حيث مقاييس الزمن تكون هائلة بشكل عام مقارنة بمقياس الحياة البشرية. ويطلق على مثل هذا الانفجار النجمى "سوبرنوفا". وأكثر ما شاهدناه إثارة حديثًا هو السوبرنوفا 1987A في "سحابة مجلان العظمى" (وهي مجرة قريبة منا، يمكن رؤيتها بالعين المجردة في نصف الكرة الجنوبي). ولقد انفجر هذا النجم في الواقع منذ ١٧٠٠٠٠ سنة قبل رؤيتنا له، حيث إن مسافة هذه المجرة هي ١٧٠٠٠٠ سنة ضوئية!

وعند انفجار سوبرنوفا تعبر داخل النجم موجة صدمة تؤدى إلى ارتفاع قاس في درجة الحرارة إلى مليار درجة: إنها قنبلة حقيقية تحول تمامًا التركيب الكيميائي للمادة وتؤدى إلى تصنيع عدد كبير من العناصر الثقيلة التي نعرفها على الأرض. وفي الواقع، فإن قياسات العناصر المشعة تشير إلى أن الشمس وحاشيتها من الكواكب تكونت، منذ 6,3 مليار سنة، في منطقة من المجرة حيث وقع انفجار سوبرنوفا على أقل تقدير!

وفى مركز ما يتبقى من السوبرنوفا (وهو ما يبدو بعد الانفجار على هيئة سديم هائج) يوجد غالبًا نجم صغير جدًا، أكثر صغرًا أيضًا وأكثر كثافة من قرم أبيض، يطلق عليه "نجم نوترونى". ويمكن أن يكون لهذا النجم الصغير مجال

مغناطیسی شدید، یوجه الضوء إلی اتجاه محدد. وبالإضافة إلی ذلك ف إن حزم الضوء، التى تدور بسرعة، تكون أحیانًا مرئیة بدقة عالیة (إذا تم توجیهها بـشكل صحیح)، و تبدو عندئذ مثل منارة سماویة: إنها نجم نابض (بلزار pulsar).

علم جديد: علم الزلازل الفلكية

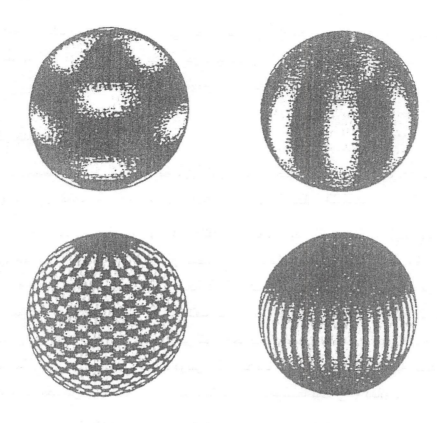
حصلت الدراسات النظرية عن داخل النجوم حديثًا على دعم مثير، بفضل علم الزلازل الشمسية.

تهتز الشمس مثل آلة موسيقية هائلة. وتتصرف هذه الكرة الغازية الصخمة مثل صندوق رنين يبدأ في الاهتزاز تحت تأثير صدمات غير متوقعة تحدث في مناطقه الخارجية. تنتشر موجات رنانة داخل الشمس (بسرعة أعلى نحو الف مرة من سرعات الموجات الرنانة في الغلاف الجوى للأرض على مستوى السطح) شم تتعكس نحو الخارج. ويتم كشف تأثيراتها بالحركات الصغيرة للسطح الذي تسببه (الشكلان ٤ و٥). وبفضل ظاهرة دوبلر، التي تكلمنا عنها سابقًا، تتم ملاحظة هذه الحركات الصغيرة وتحليلها. وفترات ذبذبتها تكون نموذجيًا بمقدار ٥ دقائق.

ولدراسة الاهتزازات الشمسية يجب أن يكون في استطاعتنا رصد الـشمس عدة أيام متصلة معا. ولهذا الغرض هناك ثلاثة احتمالات متاحة:

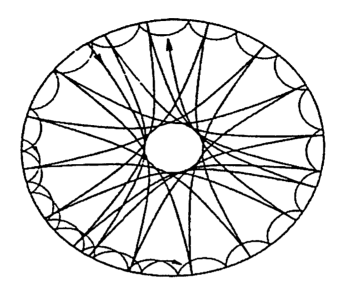
- الرصد من المنطقتين القطبيتين حيث لا تغيب الشمس خلال عدة أشهر.
 - إرسال أجهزة إلى الفضاء.
- إنشاء شبكات رصد على الأرض بحيث تستطيع شبكة أكثر بعدا إلى الشرق؛ حيث إن الشمس تغيب عن أحد المراصد، أن تحل محل هذا المرصد بطريقة تتسبقية.

ولقد تم استخدام الطرائق الثلاث الممكنة: وتم الحصول على أول أرصداد للذبذبات



الشكل (٤)

أمثلة محتملة لاهتزازات النجوم: تتقارب المناطق المضيئة وتتباعد المظلمة؛ لكى تنعكس بعد عدة دقائق، وتم الكشف عن عدة آلاف من الأنواع متناسقة مع هذا النوع.



الشكل (٥)

انتشار موجات الرنين داخل نجم. تخترق الموجات نحو الداخل مع انحنائها، ثم تنعكس على السطح عند نقاط تناظر الاهتزازات التي تم رصدها.

الشمسية في القطب الجنوبي نحو عام ١٩٨٠. ومن جانب آخر تسم إنسشاء شبكات رصد حول الكرة الأرضية كلها، والأكثر أهمية بينها هي السشبكة GONG شبكات رصد حول الكرة الأرضية كلها، والأكثر أهمية بينها هي السشبكة Global Oscillations Network (اختصارًا لمجموعة شبكة الذبذبات الأرضية Group) والتي تتضمن سنة أجهزة متماثلة وضعت في هاواي، وفي شيلي، وفي الولايات المتحدة، وفي جزر الكاناري، وفي الهند وأستراليا. وفي النهاية أتاح القمر الصناعي سوهو SOHO، بفضل الكثير من الأجهزة الموجودة عليه، دراسة مجموعة هذه الاهترازات بطريقة بالغة الدقة.

وأدت هذه الأرصاد إلى ظهور علم جديد: علم الزلازل الشمسية، أو علم زلازل الشمس sismologie du soleil. وتتيح دراسة موجات السرنين هذه فسى الواقع معرفة دقيقة بما في داخل نجمنا، كما هو الحال في دراسة ارتداد الموجسات الزلزالية الناجمة عن الهزات الأرضية التي تتيح لعلماء الطبيعيات الأرضية اكتشاف تركيب المناطق الداخلية لكوكينا.

وكما هو حال كل صناديق الرنين، تهتز الشمس بترددات تحتوى على عدد كبير جدًا من التناغمات. وحيث إن "الصندوق" كروى فإن دراسة هذه التناغمات معقدة جدًا، بالأحرى بضعة آلاف! لكن العديد من علماء الفيزياء الفلكية يعملون في هذا المجال، وفي استطاعتهم في الوقت الحالى أن يستنتجوا منه البنية الداخلية للشمس إلى دقة تصل إلى واحد في الألف تقريبًا.

وعندما نقارن نتائج علم الزلازل الشمسية بالدراسات النظرية المعروفة سابقًا، فإن التوافق يكون مدهشًا. ومع ذلك هناك اختلافات صنعيرة من المثير بحثها؛ لأنها أتاحت فيما مضى أيضًا تحسين الدراسة الفيزيائية لتلك البينات المتطرفة، الأكثر سخونة وكثافة بكثير من كل ما يمكننا إنتاجه على الأرض.

ويتمثل الطموح فى العقد المقبل فى قياس نبذبات النجوم كما تمكنا فى الوقت الراهن من قياس النبذبات الشمسية. ومن أجل ذلك يجب أن نرسل فى الفضاء أقمارًا صناعية بالأجهزة الملائمة. والمشروع الذى تشرف عليه فرنسا: القمر الصناعى كورو COROT من المفترض إطلاقه إلى مداره خلال العقد المقبل، بالهدف المزدوج المتمثل فى قياس النبذبات النجمية والكشف عن كواكب خارجية exoplanetes. وهو مشروع مهيب، فى مقدمة علم الفيزياء الفلكية العالمى، يتبح اكتشافات جديدة مثيرة!

ومن الأمور الخلابة أن نقف، مع انحسار قرن، على كل ما نجح الباحثون في معرفته عن هذه الأجرام السماوية ألا وهي النجوم، وكل ما تبقى لنا أيضنا أن نعرفه. النجوم هي محرك تطور الكون: فهي التي، في جوفها النووي، تحولت

المادة خلال الزمن. ولولا أنه كانت هناك نجوم قبل نجمنا في المجرة، وبستكل خاص نجوم السوبرنوفا، لما كانت العناصر الكيميائية التي يتكون منها عالمنا الراهن قد تكونت في الوقت المحدد لتكون جزء من السديم الذي خرجنا منه. لم يكن في استطاعتنا ببساطة أن نوجد الآن على الأرض!

كواكب خارج الجموعة الشمسية (۱۱) بقلم: ألفريد فيدال –مادجار Alfred VIDAL - MADJAR

نرجمة: عزت عامر

عوالم مأهولة بالآلاف أو حتى بالمليارات فى مجرتنا، لما لا؟ وحول احتياج الأمر أيضًا إلى اكتشاف منظومات كوكبية أخرى: فهذا شىء تم إنجازه فى الوقت الراهن!

كانت هذه الفكرة حول تعدد العوالم محل مناقشة منذ زمن طويل جداً بين علماء الفلك وعلماء اللاهوت والفلاسفة والكتاب وآخرين في العديد من المجتمعات البشرية. وبشكل خاص نظل هائمين أمام نتائج الحدس العبقرية للفلاسفة الإغريق عندما نعرف ماذا كانت عليه حالة معارفهم الواقعية في علم الفلك. مثال لذلك أن طاليس Thales كان يرى فيما سبق أن النجوم صنعت من مادة تشبه تلك الموجودة على الأرض. ثم خلال أكثر من ألف عام، كان على الدين المسيحي أن يصعع الأرض تبعًا لبطليموس Ptolemee في مركز الكون لكي تتوقف بذلك كل المناقشات. ومع كوبرنيكس Copernic الذي أعاد بعث تلك الأبحاث لم تعد الأرض سوى "أرض" من بين نظائر أخرى. وحدث أن تدعمت هذه الحجة بواسطة الرصد المباشر الذي أصبح ممكنًا بفضل اختراع المنظار الفلكي بواسطة جاليليو

وتفتح عصر جديد لعلم الفلك. عندنذ تصاعد الجدل ليشهد مسارات غير معقولة أحيانًا، خاصة مع غياب الرصد. ومن بينها، ما كان عصيبًا، وهو ما أحدث في حينه اضطرابات واسعة مثل اكتشاف قنوات على المريخ في نهاية القرن

⁽١١)نص المحاضرة رقم ١٩٤ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٢ يوليو ٢٠٠٠.

السابق بواسطة شياباريلى Schiaparelli. وكان النطور فى هذا المجال بالغ البطء؛ لأن كثرة النظريات نادرًا ما كان يتم إثباتها بواسطة الرصد المباشر. وأدت هذه المواجهة رغم الظروف التى لا محيص عنها إلى أقصى تقدم علمى حقيقى.

ومع أن خطوات تقدم بارزة في فهم آليات ظهور الحياة في الكون تم إنجازها خلال العقدين الماضيين، فإن الدراسة حول الحضارات المحتمل وجودها خارج الأرض ظلت، في حد ذاتها، مجرد تأملات، حتى نشر مقالة تطورية حقًا في سبتمبر ١٩٥٩ بواسطة جيوسيب كوتشوني Giuseppe Cocconi وفيليب

فقد قلبا المناقشة حول تعدد العوالم من نطاق المناقشة الأكاديمية تمامًا إلى نطاق المواجهة العلمية. وكان من الممكن في الواقع اختبار أفكارهما مباشرة بالرصد. ولقد تنبآ بأنه، مع أخذ معارفنا في الفيزياء الفلكية في الاعتبار، من المنطقي أن نقول بأن أشكال الحياة المشابهة لحيانتا قد تكون ظهرت في مكان آخر في الكون. ومع ملاحظة أنه بفضل تطور تقنيات حضارتنا كان من الممكن بيث واستقبال إشارات من مسافات شاسعة، فإنه من المحتمل أن حضارة أخرى تمكنت من السير على الطريق نفسه قادرة على الاتصال بنا. وكانت المسألة عندند هي تطوير فرصهم في الوجود وما إذا كان، بالتالي، هذا الاحتمال كبير، يمكنه أن يحدد الطريقة المناهبة أكثر من غيرها للاتصال. واقترحا استخدام الإشعاع الراديوي بطول موجة لابد أن تكون معروفة لكل سكان العالم والتي توجد في نطاق طيفي حيث ضوضاء تشويش العمق المجرى منخفض بشكل خاص: خط الطيف على بعد ٢١ سنتيمتر من خط الهيدروجين، العنصر الأكثر بساطة والأكثر غزارة في الكون.

وأطلقت هذه المقالة ساسلة كاملة من النقاشات وأبرزت مـشروع أوزمـا Ozma الذى أطلقه فرانك دراك Frank Drake، الذى تمنى من خلاله الكشف عن إثمارة "ذكية" قادمة من نجوم قريبة، على طول هذه الموجة ٢١ سـنتيمتر. وبعـد

نتيجة أولى سالبة، أسس الاجتماع الشهير جرين بانك Green Bank في ١٩٦١، الذي من خلاله تمت إعادة النظر في الأدلة الأصلية. وبشكل خاص كانيت هنيك نقطة مهمة تمت مناقشتها: هل يمكن التقييم الدقيق لاحتمال وجود مثيل هذه الحضارة؟ وفي الواقع، لو كان هذا الاحتمال ضعيف بدرجة كبيرة، فمن الواضيح أن هذا البحث سيكون بلا جدوى.

وألمح فرانك دراك إلى أنه من المحتمل أن عدد N من الحضارات القادرة على الاتصال في المجرة كان ناتجًا عن العوامل التالية:

عدد النجوم E التى تولد كل سنة فى مجرتنا، والجزء من النجوم f_p الذى تحيط به حاشية من الكواكب، والعدد n_i للكواكب الموجودة فى ظروف مشابهة لتلك التى توجد فيها الأرض، والجزء f_v الذى فيه ظهرت الحياة، والجزء f_i الذى تطورت فيه الحياة إلى الذكاء، بين تلك المجتمعات الذكية، والجزء f_c لتلك المجتمعات الذي سيتم خلاله إنجاز هذا المجتمعات التى ستتصل وفى النهاية الزمن T الذى سيتم خلاله إنجاز هذا الاتصال.

غير أنه من الواضح الآن أن هذا المدخل لن يسمح على أى حال بحساب احتمال معطى بأن الرقم الصحيح للعوامل الداخلة في الاعتبار مجهول. ومع ذلك فإن هذه العوامل ستفيدنا كدليل في غرضنا، لكن علينا ألا ننسى أبدًا أن الكثير من بينها، تلك الخفية، قد يلعب دورًا. وفي الوقت الراهن فإن جهلنا هو فقط الدي يمنعنا من تقديمها؛ لذلك فإن هذا المسعى، كما يقال، هو ما يمكن أن نفعله عندما لا نعرف شيئًا. وله على الأقل فضيلة أنه يسترعى الانتباه إلى عناصر المناقشة التي قد تكون مهمة، وكانت التقديرات الأولية لهذه العوامل كما يلى:

- E لها القيمة ١٠ نجوم جديدة سنويًا (وهى كمية مقدارها بسيط جدًا وناتج عـن تقدير عدد نجوم المجرة، ١٥٠ مليار، مقسوم على عمر مجرتنا الذى يصل إلى نحو ١٥ مليار سنة. لذلك فمجرتنا يجب أن تصنع فـى المتوسـط ١٠ نجـوم جديدة سنويًا لكى تصل إلى ١٥٠ مليار الموجودة حاليًا).

- f_p يبدو أن نظريات تكوّن النجوم تشير إلى أن السديم البدائى خلال تكثفه لابد أنه كوّن قرصًا من المحتمل جذا أن الكواكب وُلدت فى قلبه. وبالتالى فإن f_p قد يكون مهمًا حيث إنها العملية نفسها التى أدت إلى ميلاد النجم وحاشيته من الكواكب فى قلب السديم البدائى خلال تكوّن القرص. وقد تكون القيمة المتفائلة هى $7, \cdot$ لأنه فى منظومات الكواكب المتعددة (المتكررة أكثر من غيرها حيث إن 4 فى المائة من النجوم تمثل جزءًا منها) يبدو من الصعب تصور أن يستمر مثل هذا القرص موجودًا: ومع ذلك من الممكن أيضنًا تمامًا أن هذه الأوراص اختفت فى زمن مبكر جدًا بعد تكوّن نجم وأن القليل جدًا من الكواكب وجدت بالفعل حول نجوم أخرى، إذا كان f_p ذو قيمة طفيفة.
- n يبدو من المقبول التفكير في أنه من بين حاشية الكواكب كان هناك دائمًا إحداها، على بعد قريب بعض الشيء من النجم، ومن النوع الأرضى (في حالة المجموعة الشمسية كان لابد أن نجد الزهرة والمريخ إضافة إلى الأرض)، ومن المحتمل أن n لها القيمة 1.
- الجزء من الكواكب التى كانت فى مواقع مناسبة لأن تظهر عليها الحياة قـ f_v يكون أيضًا ١؛ لأنه ليس هناك ما يعتبر استثنائيا على ما يبدو قد حـدث علـى الأرض منذ نشأتها.
 - f_i بمجرد ظهور الحياة فإن آليات الانتخاب تبدو حتمية لظهور الذكاء، f_i
- $f_c f_c$ يبدو أن الجزء من الحضارات الذكية القادرة على الاتصال يكون مرتبطًا بالتطور الثقنى الذى يكون ممكنًا هو الآخر بما فيه الكفاية، مما يجعل قيمة f_c بالمقدار f_c .
- T يمثل الفترة الزمنية للحياة لمثل هذه الحضارة وبشكل خاص الفترة الزمنية لجهدها في الاتصال، ومن الواضح أن كل التقديرات محفوفة بالمخاطر، وتتنبأ التقديرات الأكثر تشاؤمًا بنحو مائة سنة للزمن الفاصل بين مستويات التقدم التقنى العلمي عن النهاية المنهجية لمثل هذه الحضارات بالتحمير الذاتي

(التقنى)، والأكثر تفاؤلاً ترد بأن عمليات التقدم هذه تعطى بالعكس لهذه المحضارات فرصة البقاء حتى تستطيع أن تستمر "إلى أجل غير محدد"، والقيمة المحددة "المعقولة" ستكون مليار سنة، القيمة المقدرة لاستمرار حياة كوكب.

ونتحقق فورا من أن العامل المهم بل حتى الحاسم في هذا التقدير هو بشكل واضح العامل الأكثر اتصافاً بأن معرفتنا به سيئة، وهو T. كذلك يقدر المتقانون N ببضع منات الملايين من الحضارات القادرة على الاتصال في الوقت الراهن في المجرة (N = 10 x 0.2 x 1 x 1 x 0.2 x 10⁹)، في حيين أن المتشائمين المجرة (N = 10 x 0.2 x 1 x 1 x 1 x 0.2 x 10⁹)، في وحدات، بالأخذ في يقدرون هذا الرقم بنحو مائة وحتى في الوقت الراهن ببضع وحدات، بالأخذ في الاعتبار بشكل خاص أن المنظومات الكوكبية تعتبر نادرة تماما وأن العوامل الأخرى يجب إنقاصها هي أيضاً. ويبدو أن هذا الأمر يشير مع ذلك إلى أنه قد تكلل المقبول تماما أن هناك حضارات أخرى موجودة وأن بحثها من الممكن أنه قد تكلل بالنجاح. ومع ذلك فإنه من الممكن أيضاً أن عدنا قد يكون قليل جذا في المجرة. وفي النهاية فإن الأمور التي نعرفها قليلة جذا. ورغم هذه الشكوك ووجود هذه المجازفات فإن هذا البحث قد تعزز.

ومع ذلك استمرت النتائج سلبية بشكل يتسم بالصرامة، وتمت إعادة النظر في العوامل المختلفة. وسوف نقدم هذا تطور الأفكار حول هذا الموضوع، التطور الذي يكشف عن خطوات تقدم ملحوظة جرت في الخمس سنوات الأخيرة بفضل الرصد المباشر لميلاد نجوم واكتشافات حديثة لكواكب خارج المجموعة الشمسية.

ويعتبر معدل تكوّن النحوم أكثر "ضآلة" من التقدير الأولى ويجب أن يكون بالأحرى نجمًا واحدًا في العام في المجرة (E=1).

والجزء ،fp من النجوم التي يمكن أن يكون لها كواكب، "يزداد" بالأحرى وقد يكون ذلك بقيمة ، ، ، ؛ لأنه بعد اكتشاف أقراص الكواكب المبكرة protoplanetaires وأقراص ما بعد الكواكب postplanetaires كان قد سبق إحصاء أكثر من ، ٦٠ كوكبًا جديدًا حول نجوم أخرى. والأول من بينها عُثر عليه

فى مدار حول ٥١ الفرس الأعظم Pegase بواسطة ميــشيل مـــايور Michel فى مدار حول ٥١ الفرس الأعظم Didier Queloz، فى ١٩٩٥.

وتدخر لنا هذه الكواكب في الواقع الكثير من المفاجآت المهمة التي تدفعنا في الوقت الراهن إلى مراجعة fp لرفعه:

- تكون مرة على هيئة زوج حول نجوم مزدوجة أو متعددة، مما يتيح لنا تصور منظومات كوكبية حول أغلب كواكب المجرة.
- هذه الكواكب العملاقة المكتشفة غالبًا ما تكون أكثر قربًا بكثير من نجمها مقارنة بعطارد الشمس، مع أن ذلك غير متوقع، ومن الواضح أن هذه النتيجة ترجع إلى طريقة الرصد المستخدمة، وهي محسوسة أكثر بكثير بالنسبة للكواكب الأكثر ضخامة والأكثر قربًا من نجمها.
- جزء مهم من هذه الكواكب على مدارات إهليلجية إلى درجة كبيرة بعكس تلك الموجودة في مجموعتنا الشمسية.
- واحد منها منجذب حول نجم ذى كتلة صغيرة (٣,٠ كتلة شمسية)، وتمثل هذه النجوم، وإلى حد بعيد، أغلبية نجوم مجرتنا (٨٠ فى المائة)، وهكذا، حتى لو لم نضع فى اعتبارنا سوى النجوم البسيطة على اعتبار أنها مناسبة لإيواء الحياة، فمن المحتمل وجود كواكب حول جزء مهم من النجوم فى المجرة.
- تم سابقًا اكتشاف منظومة ثلاثة كواكب عملاقة حول النجم أبسلون المرأة المسلسلة Upsilon Andromede.
- كذلك رُصد أحد الكواكب المكتشفة "بشكل غير مباشر" بواسطة الشد الناتج عنه على نجمه في وقت مروره أمام النجم، في سبتمبر ١٩٩٩، مما يثبت نهائيًا أنها بالفعل كواكب عملاقة تلك التي تم العثور عليها خلال السنوات الأخيرة.

ويكشف لنا مجمل الأرصاد الجديدة بعض تنبؤاتنا بشأن تكون المنظومات الكوكبية، ويعلمنا أن النتوع قاعدة. كذلك (الشكل ١، انظر خارج النص) من

الملاحظة المباشرة أن نجمًا من كل نجمين ولد مع قرص كواكب مبكرة حول هذا النجم، وأن هذا القرص بقى بإحكام فى منظومات متعددة وأنه اختفى بعد نحو عشرة ملايين سنة. وفى النهاية فإن ٣ فى المائة من النجوم المرصودة فى الوقت الراهن لها على الأقل كوكب عملاق، كذلك فإن ٣٠٠، كان لها سابقا قيمة صغرى لمعاملنا أل الذى لم يعد طفيفًا كما كان يُعتقد من قبل. ويضاف إلى ذلك أن حساسية طرائق الرصد الراهنة، التى تعتبر محدودة بالكواكب الأكثر ضخامة مثل زحل، ومع ملاحظة أن الكواكب الأكثر عددًا التى يتم العثور عليها هى الأكثر خفة، فمن المشوق القول إن "الأراضى" الصغيرة جدًا والتى تعتبر أيضنا صعبة المنال، ربما تكون كثيرة العدد أيضاً. وفى انتظار رصدها فعلاً، لن يقل التقدير المتفائل اكنه الممكن للعامل ألى عن ٥٠٠، أى أن نجمًا من كل نجمين من مجرتنا قد تكون له عشرات المليارات وعدة عشرات المليارات من المنظومات الكوكبية" فى مجرتنا!

وفى المجالات المرتبطة بالحياة، تم إنجاز خطوات تقدم بالتأكيد أيضاً. وفى الواقع منذ المحاولات الأولى للبحث عن حياة خارج الكرة الأرضية، ولد علم جديد يتعامل بكامله مع مشكلة ظهور الحياة: هو علم الحياة الفلكي exobiologie. وكشفت الأبحاث في هذا المجال أن عددًا كبيرًا من الصعاب ربما ظهرت في طريق الحياة، وفي كل الأحوال فهي مثل تلك التي ظهرت على الأرض. ولا تظهر هذه الأعمال فقط أهمية الماء لكن أيضًا ضرورة وجود دورة متعاقبة خارج وداخل هذا الوسط السائل.

كذلك يجب مراجعة n_t و p_v بصورة واضحة. وعلى وجه خاص أنجز ميشيل هارت Michael Hart عمل نموذج كامل لنطور الغلاف الجوى للأرض مع الوضع في الاعتبار وجود محيطات، ولتغير الدفق الشمسي منذ تكونه، وتغيرات تركيب الغلاف الجوى، وظاهرة الاحتباس الحراري، والغطاء الغيمي، والجليد... الخ. كذلك يمكن توضيح سبب أن كوكب الزهرة كان بهذه الدرجة من السخونة رغم أنه قريب نسبيًا من الأرض وسبب أن المريخ، الذي عرف هو نفسه الماء

السائل على سطحه خلال عدة مليارات من السنوات، لم يستطع أن يستعيد غلافه الجوى مرغما بهذا الشكل الماء على أن يظل على هيئة جليد. ويبين هذا النموذج بشكل خاص أن ظروفًا مناسبة تمامًا نتجت على الأرض حتى تظل درجة الحرارة عليها ثابتة نسبيًا بينما تزداد قوة إشعاع الشمس. وبشكل خاص كان يجب أن يحتوى الغلاف الجوى البدائي للأرض، المشابه لنظيره على الزهرة والمريخ، على الكثير جذا من الغاز الفحمي الذي أعاد تسخينه، لإنتاجه ظاهرة الاحتباس الحراري الشهيرة. لكن مع وجود سائل الماء استطاع الغاز الفحمي أن يذوب وأن يترسب مع الكالسيوم لتكوين صخور جيرية موجودة حاليًا على الأرض. كذلك عندما كانت الشمس تصطلى، كأنت ظاهرة الاحتباس الحراري تتناقص، وفي الوقت الحالي تعتبر درجة الحرارة ثابتة "بشكل لطيف". وعلى كوكب الزهرة كان الجو ساخنًا منذ البداية ولم يستطع الماء الموجود عليه على هيئة بخار أن يذوب الغاز الفحمي في الغلاف الجوى. واستمرت ظاهرة الاحتباس الحراري وساعدتها الشمس، ولم

كذلك استطاع ميشيل هارت أن يبين أن موقع الأرض في المجموعة الشمسية كان أكثر حرجًا بكثير مما نظن، وبشكل خاص أنه يمكن تقريب مسافتها الراهنة عن الشمس ببضعة أجزاء من المائة، ولو انطلقت ظاهرة الاحتباس الحرارى هذه لما أمكن أبدًا أن يظهر الماء السائل. وبالطريقة نفسها بين أنه في حالة إبعادها بالكاد ١ في المائة عن الشمس، لكانت المحيطات قد تبدلت إلى جليد ومع ضوء الشمس، الذي ينعكس بشكل أكثر فعالية (حيث إن الجليد أبيض)، لكانت الأرض قد ظلت شديدة البرودة تحت معطف من الجليد الذي لم يكن له أبدا أن ينصهر.

ونحن نوجد هكذا (ولم يكن ذلك بالصدفة) فى المنطقة الوحيدة الممكنة فى جوار الشمس حيث يمكن للماء أن يظل سائلاً زمنًا طويلاً كافيًا على سطح كوكب ما، منطقة لا تمثل سوى أجزاء من مائة من حجم المجموعة الشمسية. ولحسن الحظ يضاف إلى ذلك أن الأرض لم تكن أكثر صغرًا لأنها كانت، فى حالة عجزها

عن الاحتفاظ بغلافها الجوى، ستشهد مصير المريخ. لذلك يجب إعادة النظر في الرقم nt رقم الكواكب المناسبة لظهور الحياة، في اتجاه "التخفيض" و لا يجب أن يتجاوز أجزاء من مائة، يساوى مثلاً ٠٠٠٠.

والبارامتر المرتبط بظهور الحياة fv يجب أيضنا مراجعته. ويبدو بالفعل أن هناك سلسلة من المعوقات يجب اجتيازها.

وتتضمن الخطوة الأولى تكوين جزيئات عضوية انطلاقًا من مواد أصاية من الأرض. وفي هذا النطاق، كانت تجارب هارولد أورى Harold Urey من الأرض. وفي هذا النطاق، كانت تجارب هارولد أورى Harold Urey وستانلي ميلر Stanley Miller قد بينت أنه يمكن بشكل تقريبي، في المختبر، انطلاقًا من خلطات غازية فيما يشبه الأغلقة الجوية البدائية، تكوين كل الأحماض الأمينية المعروفة (وهي لبنات الأحياء) بمساعدة إسهام طاقة مثل الصوء فوق البنفسجي أو تفريغ الشحنات الكهربائية. ومثل هذه الجزيئات الناتجة في الغلف الجوى بمعدل طن كل ثانية، تنوب في المحيطات حيث يمكنها البقاء في مأمن من الأشعة فوق البنفسجية (التي بدون ذلك لكانت قد فككتها). ومع بدء دورة "خارج الماء"، تتركز تلك الجزيئات شيئًا فشيئًا وينتهي بها الأمر بتكوين حساء عضوى تحدث فيه المرحلة التالية.

ولقد تم إنتاج كمية كبيرة من الأحماض الأمينية، في الواقع؛ لأنه في الكائنات الحية الأرضية، لا يلعب دورًا سوى عشرين فقط، وعلى العملية التالية تخليق سلاسل طويلة من تلك الأحماض (التبلمر polymerisation) ولكن ابتداء من البعض من بينها فقط. والصعوبة هنا أن التبلمر يحدث بشكل جيد جدًا في الماء، ولكن حيث إن الماء يفكك أيضًا بشكل جيد تمامًا سلاسل الجزيئات المتبلمرة، نكون في موقف بينولوبي (١٦) أن تقوم بعملها أو لا تقوم به بلا توقف. وفسى هذه الحالة يجب العثور على طريقة لحماية البوليمرات من الماء وتصبح دورة "خدار جالماء حداخل الماء" من جديد ضرورية. وهنا يصبح مدن الصروري وجدود

⁽١٢)بينولوبي Penelope: في الأساطير هي زوجة أوديسيوس ووالدة تليماخوس. (المترجم)

بحيرات تتبخر، وأماكن ملائمة لتأثيرات المد والجزر. ولا شك أن وجود تابع ضخم مثل القمر يعتبر شرطًا ضروريًا آخر لظهور الحياة.

بعد ذلك يجب على هذه الجزيئات المعقدة أن تتعزل عن البيئة الخارجية (ظهور الغشاء) وأن تجد طريقة للتكاثر. هذا هو مسلك الخامد إلى الحيى، وهو مسلك معرفتنا به سيئة ولم يتم البت فيه بعد. إلا أننا قد عرفنا سابقًا كيف نحصل على الأغشية (متعقدات coacervats أوبارين (۱۳) الشهيرة) وننسخ بضعة بوليمرات. ولحدث هذه المرحلة يعتبر الرجوع الجزئى في وسط سائل أمر ضرورى. مرة أخرى دورة "خارج الماء - داخل الماء).

بعد ذلك يجب تكوين المنظومات الحية الأولية وحيدة الخلية، الخلايا التى وجدت على الأرض منذ أكثر من ٣,٨ مليار سنة حيث تم العثور على آثارها الأحفورية.

ثم قامت آلية الانتخاب الطبيعى بتطوير تلك المنظومات الحية في اتجاه كاننات أكثر فأكثر تعقيدًا.

وخلال تعاقب المراد كانت الأشياء تتم فى أول الأمر ببطء شديد حيث يحتاج الأمر إلى ٢٠٠ مليور سنة على الأقل لإنتاج حساء عضوى ذا تركيز كاف فى المحيطات. وبعد ذلك بسرعة أعلى فأعلى يجب أن تتسلسل الآليات لتؤدى إلى ظهور كائنات حية بدائية. ويبدو أن هذا التعاقب للأحداث لا مفر منه، لكنه يبدو مع ذلك متوقفًا على دورة "خارج الماء - فى الماء" التى قد لا تحدث بشكل دائم. وكما أنه مازال من الصعب تقدير كل عامل، يبدو من المناسب تمامًا القول فى وقت الحالى إنه بشكل عام له القيمة ١٠٠ مع وضع هذه الصعوبة فى الاعتبار.

⁽١٣) أوبارين (الكسندر ايفانوفتش) Oparine (Aleksandr Ivanovitch): عالم كيمياء وبيولوجيا سوفييتى (١٣) أوبارين (الكسندر ايفانوفتش) وهو صاحب نظرية حول أصل الحياة انطلاقًا من مركبات كيميانية في الغلاف الجوى البدائي للأرض(١٩٢٤). (المترجم)

ثم تأتى التقديرات غير المؤكدة أكثر فأكثر والتى لم تحصل، في الواقع، سوى على قليل من التقدم خلال السنوات الأخيرة. إلا أنه يمكن القول إنه لظهور الذكاء، يمكن أيضا تحديد العديد من المراحل التحتية sous - etapes مثل:

- تطور غلاف جوى من الأكسجين ناتج عن الكائنات الحية، رغم أنه يمثل أكبر كارثة بينية عبر كل العصور، ومسؤول بالتالى عن اختفاء أنواع رئيسية على الأرض، فقد أتاح هذا التغير تطور خلايا متشكلة النواة eucaryotes، قادرة على استخدام الطاقة المنطلقة من التفاعلات الكيميائية التي أحدثها الأكسجين. واستطاعت تلك الأليات الجديدة، في وقت متأخر تمامًا، أن تقوم بتشغيل منظومة مثل المخ، المستهلك الأكبر للطاقة.
- يبدو أن مسار الوسط المائى فى الأرض الصلبة ضرورى أيضنا، ويعتبر شكلاً جديدًا من دورة "خارج الماء داخل الماء"، وأصبح ممكنا بتكوين غلف الأوزون، الذى تكون هو نفسه انطلاقا من غلاف جوى من الأكسجين، ويحمى هذا الغلاف الكائنات الحية من الأشعة فوق البنفسجية للشمس، تلك الكائنات التى كانت محرومة من الحماية المائية، ويبدو أن هذا المسار على الأرض الصلبة ضرورى لتطوير مخ؛ إذ إنه حتى الحوتيات ذات القدرات المخية الواضحة هى نتيجة تطور الكائنات التى شهدت فترات إقامة مؤكدة خارج المحيطات لتعود إليها فيما بعد.
- ويبدو أيضًا أن التنظيم الحرارى مرحلة ضرورية، فالواضح أن المخ يعمل بشكل أفضل في بيئة منضبطة.
- ظهور اليدان والعينان قد يكون أيضنا لا مفر منه في التطور السليم للمخ، والاستخدام الجيد لهاتين الحاستين يفرض رياضة خلاقة جذا.
 - ولا شك أن استخدام الأدوات يلعب دورًا مشابهًا.
 - تطوير بنية اجتماعية وضعت أيضنا قيوذا جديدة على عمل المخ.

ويظل تطور العامل f_i شديد الغموض لكنه قد يكون قريبًا من الواحد، إذا أخذنا في الاعتبار آليات فعالة جذا للانتخاب الطبيعي.

وفى موضوع الاتصال، تم القليل من خطوات النقدم مع هذه الدرجة من تعقد المشكلة. ومع ذلك ما يمكن إضافته أنه يجب ليس فقط أن نأخذ فى الاعتبار قدرة f_c على الاتصال ولكن أيضًا رغبة f_d فى الاتصال، وهو بارامتر جديد أكثر غموض أيضًا. وفى الواقع ليس من السهل معرفة ما إذا كانت حضارة ما لديها الرغبة أم لا فى الاتصال. ومع ذلك، حيث إن الجميع لا يمكنهم أن يتخذوا الموقف نفسه، من أجل ستر جهلنا فإنه من "المعقول" أن نقول إن f_c له قيمة الوحدة عندما يكون f_d له قيمة f_c .

وهذه التقديرات شديدة الصعوبة حتى أنه ربما لم يبق لنا سوى أن نمزح من موضوع الاتصال بتخيل حوار بين دلفينين، إذ يقول أحدهما للآخر: "حقًا يقوم البشر بتبادل إشارات وتصدر عنهم أصوات، لكن ليس هناك برهان قاطع على أنهم يتصلون فعلاً فيما بينهم".

والبارامتر الأخير T يعين الزمن التي سوف تتصل خلاله حضارة ما، من الواضح أنه أيضنا أكثر غموضنا، لكن هنا أيضنا يمكننا أن نوضح أنه من الصعب تخيل أن هناك حضارة تحاول الاتصال بلا نتيجة خلال أكثر من مليون سنة، ويجب في الواقع أن يصيبنا الملل تماماً!

وهكذا فإن تقديراتنا الجديدة تعطينا مع التقديرات المتشائمة N بالمقدار ١٠,٠ حضارة في مجرتنا في طريقها للاتصال، بينما مع تلك المتفائلة تكون N على الأحرى بقيمة ١٠٠ حضارة. وتظل هذه الأرقام غير مؤكدة بدرجة كبيرة، وقد يكون من المحتمل تمامًا في نهاية الأمر أننا وحدنا.

المراجع:

- COCCONI (G.) et MORRISON (P.), « Searching for Interstellar Communications », Nature, 184, 1959.
- HART (M.-H.), « The Evolution of the Atmosphere of the Earth », *Icarus*, 33, 23, 1978.
- HART (M.-H.), « An explanation for the Absence of Extraterrestrials on Earth », Q.J.R. Astron. Soc., 16, 128, 1975.
- MAYOR (M.) et QUELOZ (D.), « A Jupiter-mass Companion to a Solar-type Star », Nature, 378, 355, 1995.
- ROOD (R.) et Trefil (J.), L'Univers: Sommes-nous Seuls?, éd. P. Belfond, 1985.
- SAGAN (C.), The Dragons of Eden, Random House Inc, 1977.
- SAGAN (C.) et SCHKLOVSKY (I.-S.), Intelligent Life in the Universe, Holden Day, San Francisco, 1968.
- VIDAL-MADJAR (A.), Il pleut des planètes, Hachette Littératures, Paris, 1999.
- Prantzos (N.), Voyages dans le futur, Seuil, Paris, 1998.
- HEIDMAN (J.), VIDAL-MADJAR (A.), PRANTZOS (N.) et REEVES (H.), Sommesnous seuls dans l'Univers?, Fayard, Paris, 2000.

تطور الجرات والكوازارات (۱٬۱) بقلم: فرانسواز كومبيه Frnçoise COMBES

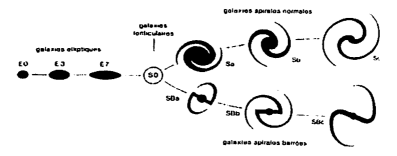
ترجمة: عزت عامر

الأنواع المختلفة من المجرات

تُرصد المجرات على أشكال متعددة وعلى عدة أنواع مختلفة. والتصنيف الرئيسي يميز بين المجرات ذات الأقراص المصطحة، والمجرات اللولبية، والمجرات الإهليلجية، التي تتألف بشكل أساسي من شبه كرة من النجوم القديمة. ويضع تسلسل هابل (الشكل ۱) الأنواع التشكلية morphologiques المختلفة تبغالم لنركز كتلها المركزية. ويكون في المجرات اللولبية أيضنا شبه كرة مركزة من النجوم القديمة بالإضافة إلى قرصها، وتزداد تدريجيًا أهمية هذه "البصلة" المركزية عبر التسلسل (من اليمين إلى اليسار). ويتركز غاز ما بين النجوم في القرص، مع النجوم الشابة جديدة التشكل انطلاقًا من الغاز، وهذا هو سبب أن فئة كتلة الغاز تتغير أيضنًا عبر التسلسل، وينقص هذه المرة من اليمين إلى اليسار. وتزداد الكتلة للمجرة من اليمين إلى اليسار. وتزداد الكتلة عبر التسلسل؛ يزداد لف الأذرع كلما تحركنا إلى اليسار.

وتعتمد فئة الأنواع التشكلية المختلفة إلى درجة كبيرة على البيئة. ففى تكوينات الركام الكثيفة للمجرات، تسود الأشكال الإهليلجية. وفى الأماكن الأكثر انعزالا، تكون الأشكال اللولبية هى السائدة (وتمثل ثلثى المجرات). ويؤدى التفاعل بين المجرات إلى تسارع نسبة التطور، أى تكون النجوم انطلاقًا من الغاز، مما يركز ويزيد كتلة المجرة.

⁽١٤)نص المحاضرة رقم ١٩٥ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٣ يوليو ٢٠٠٠.



الشكل (١)

تسلسل هابل المجرات. على البسار المجرات الإهليلجية، التى تظهر انسا على هيئة أشكال إهليلجية كما تبدو فى السماء، والتى هى فسى الحقيقة أشباه كرات، مسطحة أو ممتدة إلى حد ما. وعلى اليمين مجرات لوابيسة بأقراص، غير أنها تحترى على شبه كرة فى مركزها، أو "بصلة". وتكبر نسبة البصلة فى القرص من اليمين إلى اليسار. وهنسك فرعسان مسن المجرات اللولبية: الملتوية وغير الملتوية. وتشتمل الأولى فى الواقع على ثلاثة أرباع المجرات اللولبية.

المجرات في تطور دائم

تتعرض المجرات إلى قوى متعارضة: الجاذبية من ناحية، وهى المحرك الرئيسى لتجميع الكتلة، وفي تعارض مع هذا الجنب هناك الدوران في أصل قوى المطرد المركزي، وحركات الاضطراب غير المنظم. وفي هذه الحالة فإن كل مجرة تميل إلى تركيز كتلتها للإقلال من طاقتها.

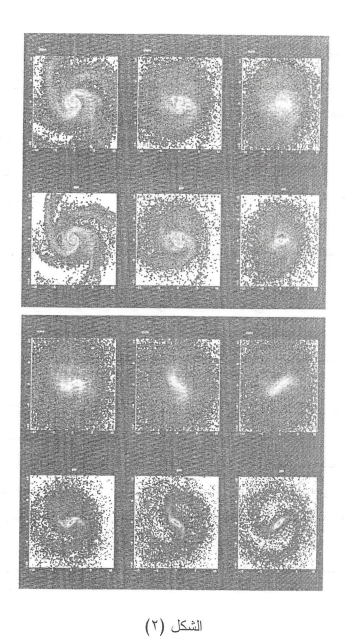
ولتحقيق هذا الغرض من الضرورى أن يكون لدى المجرة غاز للإقلال من حركة الاضطراب، وتدخل السحب الغازية في تصادم وتبدد الطاقة بالإشعاع.

ولا تعود النجوم، نفسها، إلى التصادم أبدًا (فهلى متماسكة جدًا بالنسبية لمسافاتها النسبية)، ولا تتشتت أبدًا الطاقة الحركية المتعلقة بحركاتها النسبية؛ لذلك

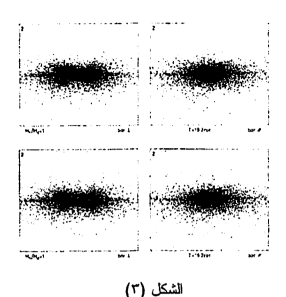
فإن المجرات الإهليلجية، بدون غاز، تصل إلى توازن نسبى، بفضل الاضطراب غير المنظم للنجوم، ولا تتطور بعد ذلك. وإذا كانت مسطحة، فإن ذلك ليس بسبب الدوران، لكنه يعود إلى أن الاضطراب غير المنتظم أكثر ضخامة في اتجاه المحور الكبير لشبه المجسم الناقص.

والمجرات ذات القرص، نفسها، لديها غاز ويمكنها أن تستت الطاقعة الحركية. ويضاف إلى ذلك أن تكوين اللوالب فعال جدًا في إخراج الدوران. وليست اللو الب أذرع مادة، مثل سحابة اللبن في القهوة بعد تقليبها، لكنها موجات. والموجات هي الوحيدة التي يمكنها أن تبقيي رغيم الدور ان التفاضيلي. والأن المجرات لا تدور مثل أي جسم صلب (مثل قرص أسطوانة طويلة الأمد)، لكن المركز يدور بسرعة أكبر من الحافة. وتستغرق المادة في المركز ملايين السنوات لإكمال دورة. وفي تلك الأحوال يلف الذراع المادي بسرعة كبيرة، عدة منات من الدورات منذ بداية الكون، وقد يزول اللولب كله. ولا توجد مشكلة اللف هذه لو أن اللو الب كانت موجات. وتدور الموجات حول مركز مثلها مثل الأجسام الصطلبة، أكثر بطنًا بكثير من النجوم. وتدخل النجوم في الموجة اللولبية، وعند خروجها من جديد، بعد بضعة ملايين من السنوات. ويمكن أن تستمر الموجات كذلك زمنا أطول، لكنها أيضًا ليست أبدية. وتتبادل الطاقة مع المادة وتظهر وتختفى على مقابيس زمنية تصل إلى ١٠٠ مليون سنة. وإذا كان هناك غاز، يمكنها أن تتجدد بلا توقف، ولو كانت هذه الموجات تلف في اتجاه "الخلفية" (١٥) بالنسبة لدور ان المجرة، فإنها تتيح إخراج الدوران نحو الخارج، وتكون المجرة أكثر تركيزًا بعد مرور الموجات. واللوالب المرصودة في المجرات تلف، في الواقع، بشكل دائم في اتجاه "الخلفية".

⁽١٥) الخلفية أو المُنجَرَ في الخلف trainant: وهي كلمة مأخوذة من الكلمة الإنجليزية trailing.



السكل (١) المختلفة لتكوين حاجز تكسر موجات، في محاكاة رقمية. في الأعلى النجوم وفي الأسفل الغاز. يتكون لولب أو لاً، يقوم بتفريغ جزءًا كبيرًا من العزم الزاوى، ويتيح للحاجز أن يتضخم. تتكون حلقة في الغاز، بدلاً من الرنين مع الحاجز.



. مسقط للحاجز عند نهاية المحاكاة، معروضنًا على هيئة شريحة،

عندما يكون الحاجز عموديًا (إلى اليسار) وموازيًا (إلى اليمين) لخط الرؤية. والنجوم مرفوعة عموديًا على المستوى بواسطة أنواع الرنين، وتشكل بنية حبة فستق. (تبعًا ل كوبيه وساندير Combes et Sanders, A&A 96, 164, 1981)

من جهة أخرى فإن الموجات تساعد على تكوين النجوم انطلاقًا من الغاز. وتزداد الكثافة في الموجات ويكون الغاز مضغوطًا وينطلق عدم التوازن الجاذبي: تتكون نجوم جديدة في الذراع اللولبي. وباختصار، يسارع تكون الأذرع اللولبية في تطور المجرات: يتيح للكتلة أن تتركز مع تفريغ الدوران، وللنجوم أن تتكون انطلاقًا من الغاز، وكذلك فإن الموجات الأكثر فعالية من الموجات اللولبية هي الموجات متتالية المتكسرة onde barrees، يمكن النظر إلى الموجات اللولبية على أنها موجات متتالية على وتر، بينما المتكسرة تكون موجات مستقرة. ويدوم تأثيرها بالأحرى. ويسبق تكون حواجز تكسر الموجات تكون اللولب، كما هو مشار إليه في الشكل ٢.

وثلاثة أرباع المجرات اللولبية موجات متكسرة، تبعًا لنتائج جديدة فى الضوء القريب للأشعة تحت الحمراء، الذى يُظهر الامتصاص بالغبار، وحواجز التكسر تعتبر عاملاً قويًا فى التطور، وتحوّل الكتلة نحو المركز، مثل اللوالب السابق ذكرها. وينتظم تأثيرها ذاتيًا، حيث هناك الكثير من الكتلة فى المركز، ويضعف الحاجز وحتى قد يختفى. ويحدث ذلك خلال عدة مراحل.

وبفضل أنواع الرنين بين الحاجز ومادة القرص، يتم دفع النجوم إلى أعلى، عموديًا على القرص. وتتكون في هذه الحالة بصلة على هيئة علية أو حبة فستق (الشكل ٣). وفي هذه الحالة يشارك تركيز الكتلة المركزية في تكوين البصلة.

ويتكدس الغاز نفسه في المركز، في مناطق رنين، تقوم بتكوين حلقات، وقد تتتج شعلات من تكون النجوم، حيث إن كثافة الغاز المتكدس تكون كافيــة لــذلك. ويمكن لجزء من الغاز أيضًا أن يغذى ثقبًا أسود ضخمًا سبق تكونه فــى المرحلــة السابقة. ويساعد على هذه الظاهرة تخليق حاجز ثاني، داخل الحاجز الأول، يــدور أيضًا بسرعة أكبر. ويمكن أن تتداخل الحواجز / اللوالب أحدهما في الآخــر مثـل العرائس الروسية (الشكل ٤ خارج النص). وتتناوب في العمل لكي تقوم بتركيــز الكتلة في المركز.

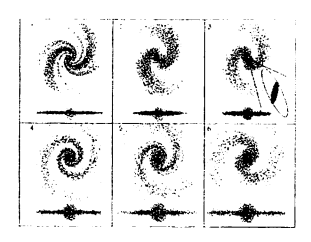
وعندما يصبح تركيز الكتلة في اتجاه المركز بالغ القوة، يصنعف الحاجز ويختفى. والغاز الذي سقط في المجرة في الأجزاء الخارجية يقوم عندنذ بتغذية القرص، ولا يعود من جديد بعد ذلك إلى المركز. ويعود التوازن قرص / بصلة إلى ما كان عليه لصالح القرص، وقد تعود من جديد حالة عدم استقرار أخرى على هيئة حاجز / لولب، ثم يبدأ كل شيء من جديد. وقد تقع عدة أحداث عرضية حواجز / لوالب في المجرة خلال حياتها.

من أين تأتى تلك المادة الجديدة التى تغذى القرص من جديد؟ تعتبر المجرة منظومة مفتوحة، تكون دائمًا فى طريقها إلى الحصول على كثلة. ويأتى الغاز من الأجزاء الخارجية ويسقط نحو المركز. وهناك الكثير من الغاز حول المجرات،

يُرصد بالفلك الراديوى بفضل خط الهيدوجين الذرى HI على طـول موجـة ٢١ سنتيمتر. ويمتد الغاز المرتى فى HI حتى الشعاع الذى يساوى ٤ مـرات شـعاع القرص المرئى بالبصريات (الشكل ٥ خارج النص).

تطور على طول تتالى هابل

من كل الظواهر التى تم وصفها سابقًا، يمكن استنتاج تطور مجرات فى تتالى هابل. تدخل المجرات فى التتالى من اليمين، على هيئة منظومات غنية جدًا بالغاز، سيان كانت غير منتظمة أو لوالب ذات تطور ضئيل جدًا. وتكون هذه الأقراص غير مستقرة بدرجة كبيرة وتشكل لوالب وحواجز بسرعة كبيرة. وتركز تلك الحوجز الكتلة فى اتجاه المركز لتشكل بصلة صغيرة (السشكل ٢). ويصعف الحاجز ويصبح أكثر تناظرًا حول المحور، ويحصل على غاز من القرص ويعيد تكوين حاجز، حتى أنه قد يكون متراكب مرتين. وتصبح البصلة أضخم فأضخم، فترتفع المجرة ثانية إلى تتابع هابل. والأقراص المرصودة فى الوقت الراهن تعتبر شابة نسبيًا، وليست هى الأقراص القديمة. ويتسارع هذا التطور أيضنا بحدوث تفاعلات المجرات.



الشكل (٦)

رسم تخطيطى لتطور مجرات على طول تتالى هابل. تكون المجرة ذات القرص قليلة الضخامة، وبدون بصلة، غير مستقرة على هيئة لولب / حاجز، ويحشد ذلك الكتلة فى اتجاه المركز (انظر تطور البسطة فى العرض الجانبى). وعندما يكون هناك الكثير من الكتلة فى المركز، يختفى الحاجز، والغاز الأتى من الخارج يثرى القرص. وبعد ذلك قد يتكون حاجز أخر، عندما تصبح نسبة قرص / بصلة فى مستوى مناسب. قد يحل حاجز ثان (قارن المرحلة ٣) محل الحاجز الأول فى تركيز المادة فى اتجاه المركز.

تفاعل واندماج المجرات

لم تتضح طبيعة التفاعل بين المجرات سوى فى السبعينيات، بفضل المحاكاة بواسطة الكمبيوتر. وهو تفاعل مد وجزر جاذبيين. ويتيح المد والجرزر تشكلات مختلفة جدًا عن ظواهر المد والجزر فى المجموعة الشمسية؛ لأن المجرات منظومات ضعيفة الارتباط إلى حد ما، قابلة لتغير الشكل بدرجة كبيرة. ولقد نجحت بشكل ملحوظ عمليات المحاكاة الأولى البسيطة، على ٣ أجسام، فى إظهار آلية تكوين اللوالب بذراعين.

ويعتبر تفاعل المد والجزر ثنائى التناظر، مثل ظلواهر المد والجزر الأرضية الناجمة عن الشمس والقمر (تحدث ظاهرتا مد وجزر كل ٢٤ ساعة). ويكون الاضطرابان عند انطلاقهما مشدودين على هيئة خيوط رفيعة وجسور بين المجرات، ويلتفان بفضل الدوران التفاضلي للمجرة، التي تدور بسرعة في المركز أكبر منها في الأطراف.

وغاز الهيدروجين الذرى قابل لتغيّر الشكل إلى حد بعيد؛ لأنه أقل ارتباطً بالجاذبية بالمجرة، وأيضنا متكون من عمليات تشكل أكثر إثارة (المشكل ٥، انظر خارج النص).

وعندما يكون التصادم في اكتمال أوجه فإنه يكون موجات على هيئة حلقة تنتشر من المركز إلى الطرف، مثل الموجات التي تحدث على سطح الماء عند رمى حجر. وعند مرور الموجة تنطلق شعلة تكوين نجوم، مما يجعل الحلقة متوهجة بشكل خاص (الشكل ٧، انظر خارج النص). وفي الاتجاه العمودي على المستوى، تكون المجرة أيضنا متغيرة الشكل تماماً. وبعد الهيجان، يتشوه المستوى ويلتوى على هيئة المعجنات المتموجة، ويهتز خلال مدة طويلة. ويتم رصد كل مستويات المجرات وهي تتشوه، حتى مع غياب اضطراب خارجي واضح. وهذه الظاهرة مثيرة؛ لأنها تتيح لنا أن نحصل على معلومات عن الجهد الجاذبي في الأبعاد الثلاثة، وخاصة الذي يكون على هيئة هالات ومادة سوداء، تلك المادة التي لا تشع، بل التي نظن أنها تسود مادة المجرات، بسبب تحركات المادة.

وعند حدوث التفاعلات بين المجرات تتبادل المجرات المادة، ومن السهل معرفة ذلك؛ حيث إنها ليس لها اتجاه الدوران نفسه. وكذلك تم رصد العديد مسن المنظومات بتيارين في حالة دوران معاكس، فبعض النجوم تدور في اتجاه وبعضها في الاتجاه الآخر. وأحيانًا لا يدور الغاز في اتجاه النجوم نفسها. وتسبب تلك المنظومات حالات خاصة تتسم بعدم الاستقرار في ذراع لولبي. ولا يكون تجمع المادة أحيانًا في المستوى نفسه، ويدور جزء من المادة في المستوى العمودي على المستوى الرئيسي (حالة الحلقات القطبية). والتفاعل بين مجرنتا الخاصية،

درب اللبّانة، وسحب ماجلان، أدت إلى تكون تيار "ماجلانى"، وهو حلقة قطبية من الغاز، تدور فوق رؤوسنا، على مستوى متعامد مع مستوى درب اللبّانة.

وحول مجرة إهليلجية، تهتز نجوم مجرة مصاحبة، ما إن تُدمر تلك المجرة بقوى المد والجزر، تبعًا لطاقتها في جهد المجرة الرئيسية، وتبعًا لرقصتها المرسومة في قباب النجوم سريعة الزوال، وهذه الظاهرة مرصودة بالفعل في نصف المجرات الإهليلجية (الشكل ٨، انظر خارج النص).

والتصادم بين المجرات يعتبر غير مرن إلى درجة كبيرة. ويحتاج الأمر إلى الكثير من الطاقة لتغيير شكل المجرات. وهذه الطاقة مأخوذة من جهد الطاقة المدارية، وفي هذه الحالة من الحركة النسبية للمجرات بالنسبة للمجرات الأخرى. وهذا يكبح المجرات، التي تقترب من بعضها البعض في حركتها اللولبية. وبعد دورة أو دورتين، تتحد المجرات، تتهار كل منهما على الأخرى. ويتم امتصاص العزم الزاوى والدوران بالمادة السوداء المحيطة. ويذهب الغاز HI بشكل أساسي في ذيول المد والجزر، والغاز الأكثر كثافة، الجزيئي، يتراكم في المركز، ويطلق هذا التراكم أسهمًا نارية، لهب تكون النجوم، وبعض المجرات يكون نجومًا بمقدار من العام، بينما النسبة العادية تكون غالبًا بمقدار نجم في السنة. وبهذا الإيقاع، تستنفد النجوم غازها بسرعة، وتلك النجوم لا تدوم أكثر من فترة زمنية قصيرة، ويُطلق عليها انتفاضة تكوين النجوم، أو انفجار النجم starburst.

تكون الثقوب السوداء الضخمة

الثقب الأسود، حسب التعريف، هو جرم متماسك بما فيه الكفاية لأن يوجد حوله أفق تكون سرعة الإفلات ابتداء من عنده أعلى من سرعة الصنوء. وبقول آخر، حتى الضوء لا يمكنه الخروج، إذا غامر من مسافة مركز أقل من الأفق. وفي نهاية تطور نجم ضخم من الممكن أن ينفجر سوبرنوفا ويترك بقية متماسكة. هذا هو الثقب الأسود، إذا كانت كتلته أكبر من ٣ كتل شمسية، ولكن لا يجب أن تتجاوز كتلته ١٠ كتل شمسية، كمقدار للضخامة.

ومع ذلك يوجد فى مركز المجرات نقوب سوداء أكثر ضخامة، لها كتلة من ١٠٠ مليون إلى بضعة مليارات كتلة شمسية. ويسبب وجودها ظواهر منيرة جدا، عندما تسقط المادة فى الثقب الأسود، قبل أن تصل إلى الأفق، وهذا ما يُطلق عليه النوى النشطة للمجرات NAG والكوازارات.

الكوازارات

يعود أصل كلمة كوازار quasar إلى اندماج أشباه النجوم الانبعاث المرصودة وهى أجرام منتظمة، مثل النجوم، بطيف غير عادى. وخطوط الانبعاث المرصودة لا تتاظر أى من الخطوط المرصودة فى النجوم. وفى ١٩٦٤ كان مارتين شميدت Marteen Schmidt هو أول من فسر هذا اللغز المحير. ويمكن فهم الطيف بشكل جيد جدًا بالخطوط المعروفة، إذا سلمنا بأنه قد انزاح تجاه الأحمر بكمية كبيرة. وهذه الإزاحة نحو الأحمر تعود إلى ظاهرة دوبلر الناتجة عن تمدد الكون. وتتباعد كل المجرات عنا بسرعة تتناسب مع مسافاتها. وحيث إن الكوازارات تتباعد عنا بسرعات كبيرة فإنها تعتبر أجرام بعيدة جدًا. وظلت طوال زمن كبير الأكثر بعدا فى الأجرام المعروفة، وهذا هو السبب فى أنه قد تم فى وقت حديث تمامًا، بفضل التاسكوب الفضائي هابل، رصد المجرات الأكثر بعدًا أيضنًا، وبسبب أن الكوازارات تشع كثيرًا (ألف مرة مثل درب اللبانة) يمكن رؤيتها بعيدة أيسضنًا. الكوازارات تشع كثيرًا (ألف مرة مثل درب اللبانة) يمكن رؤيتها بعيدة أيسضنًا.

وتوجد نوى نشيطة للمجرات ذات أهمية أقل: مجرات زايفرت، (١٦) لينرز Seyfert, Liners مثلاً، تلك التي يمكن أن توجد أكثر قربًا منا. وفي هذه المنظومات النشيطة يمكن أن نرى بوضوح المجرة المضيفة، والخفية، والأجرام

⁽١٦) مجرات زايفرت galaxies de Scyfer: هي مجموعات نجمية غير مجرية (خارجية) لها نواة صغيرة ولامعة تمند إلى ١٠٠ بارسك ويوجد في طيفها خطوط انبعاث عريضة، ومن عرض خطوط الانبعاث والإزاحة الدوبلرية لها (ظاهرة دوبلر) يمكن استنتاج درجات حرارة عالية وسرعات تمدد كبيرة لغاز النواة. (المترجم)

التى لا تبدو منتظمة بما يكفى. وطبيعة النشاط واحدة: الإنتاج فعال إلى درجة كبيرة، مما يجعل منطقة صغيرة، النواة، قادرة على الإشعاع أكثر بكثير من مجرة برمتها. ولا يمكن أن يأتى هذا الإنتاج الاستثنائي فقط من التفاعلات النووية التى تجعل النجوم مشعة. ويتعلق الأمر بتحول طاقة جاذبية مباشرة إلى طاقة إسعاع حول ثقب أسود، في قرص تجمّع. وقد يصل الإنتاج إلى ١٠ - ٢٠ في المائة من طاقة الكتلة من (بينما يكون إنتاج الطاقة النووية أقل قليلاً من ١ في المائة).

وعندما يأخذ الغاز شكل اللولب في اتجاه الثقب الأسود، قبل أن يصل إلى الأفق، حيث إبتداء منه حتى الضوء الذي يبثه يكون مصيره أن يبتلعه الثقب الأسود، ينبعث منه إشعاع قوى الطاقة، على هيئة أشعة سينية وأشعة فوق بنفسجية وإشعاع مرئى..إلخ، وتكون درجة الحرارة شديدة الارتفاع، مليارات الملايين من الدرجات. وقد تُدمَر النجوم نفسها بتأثير المد والجزر عندما تمر بالقرب من ثقب أسود، ويذهب الغاز الذي ينبعث منها إلى تغذية الثقب الأسود.

كيف ينمو الثقب الأسود الضخم؟

كل المادة (غاز أو نجم) التى تسقط فى النقب الأسود تذهب إلى تغذيته، لكن النقب الأسود لا يمكنه أن يصاب بالسعار. وعندما يسقط الغاز فإنه يشع كثيرًا، وقد يُطرد الغاز بالقرب من الإشعاع بواسطة ضغط الإشعاع. وإذا ابتلع النقب الأسود الكثير من المادة، فإنها تشع إلى الدرجة التى تجعل ضغط الإشعاع شديد القوة، ويطرد المادة التى تسقط فى النقب الأسود؛ لذلك هناك قوة إشعاع قصوى يمكن للنقب الأسود الحصول عليها تبعًا لكتلته: وهو حد إدنجتون Limite d`Eddington المتاسب مع كتلته.

وفى أفضل الأحوال إذا ابتلع ثقب أسود مادة عند حد إدنجتون باستمرار، سوف يقضى مليار سنة ليصل إلى كتلة ٣٠٠ مليون كتلة شمسية. لكن فى الواقع هذا حد مثالى، فالمادة حول الثقب الأسود ليست دائما متاحة عند حد إدنجتون.

ولابد أن يصوم النقب الأسود مرغمًا، حتى لو كان فى مركز ركام نجوم. وقد تُدمر النجوم التى تمر بالقرب من نقب أسود بقوى المد والجزر هذه، حيث تتقلص إلى الحالة الغازية، ثم يلتهمها الوحش. لكن النجوم ذات المسار المطلوب، التى تمر قريبًا جدًا من ثقب أسود، سوف تختفى بسرعة كبيرة، ويجب انتظار أن تنحرف نجوم أخرى بطريقة جاذبية لكى تحتل من جديد هذه المسارات، ويستغرق ذلك زمنًا يصل إلى زمن انتشار النجوم: بضع مئات من ملايين السنين؛ لذلك فإن نسبة نشوء ثقب أسود تكون محدودة بالانتشار، بضعة مليارات السنوات، ما يقرب من زمن هابل، للحصول على كتلة تُرصد حاليًا فى الكوازارات.

إحصاء الكوازارات

نعرف في الوقت الراهن عشرات الآلاف من الكوازارات، ولتفسير عددها هناك سيناريو هان محتملان:

- إما أن مجرات نادرة فى مركزها نقب أسود بالغ الضخامة، وتـشع باسـتمرار على هيئة كوازارات.
- إما أن الظاهرة شائعة جدًا؛ حيث تكون الثقوب السوداء أقل ضـخامة لكنهـا لا تشع إلا خلال فترة زمنية محدودة تمامًا.

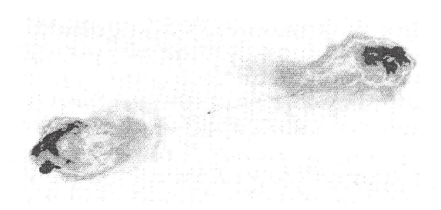
وتتيح الأرصاد التخلى عن السيناريو الأول، حيث إنه لو كانت هذه هلى الأجرام نفسها دائما، التى تشع ومن ثم تزداد فى كتلتها، كان يجب أن نلاحظ ثقوبا سوداء أكثر ضخامة أيضا من تلك التى نراها اليوم. ومن ناحية أخرى فإن الثقوب السوداء تتقصها التغذية إجباريا، عندما تكون قد التهمت كل ما يجاورها. وفلى الأغلب يكون السيناريو الثانى هو المفضل: هناك فى الوقت الراهن ثقب أسود ضخم بالفعل فى كل المجرات، لكن دوام النشاط يكون بضع عشرات من ملايين

ولقد تبين وجود ثقب أسود في مجرتنا ذي كتلة ٢ مليون كتلة شمسية، بناء على الحركة الخاصة بالنجوم بالقرب من نواة. وأتاحت دراسة عدة مجرات قريبة، بوضوح فضائي كبير، اكتشاف علاقة تناسبية بين كتلة ثقب أسود وكتلة بحصلة المجرات (أو شبه الكرة، إذا كان الأمر يتعلق بشكل إهليلجية). وتساوى كتلة الثقب الأسود ٢٠٠ في المائة من كتلة البصلة.

مظاهر النشاط

كيف يظهر نشاط النوى؟ لا تشبه خطوط الانبعاث تلك الصادرة عن مجرة عادية: أطوال الخطوط، المعبر عنها بسرعات، تكون هائلة، عدة آلاف من الكيلومترات في الثانية. وكلما اقتربنا أكثر من ثقب أسود كلما أصبحت السسرعات نسبوية. ومن ناحية أخرى فإن الطاقة المنبعثة من الفوتونات تكون ضخمة جدا، مثال لذلك تكون الأشعة السينية شديدة، أكثر شدة بكثير مما يمكن أن تصنعه النجوم، نجوم السوبرنوفا، وموجات الصدمة المصاحبة لها. ويضاف إلى ذلك أن بعض النوى ينبعث منها دفقات من الغاز المتأين بسرعات شبه نسبوية. وهذه الدفقات مرئية تماما بالأشعة الراديوية المتصلة، وهي معروفة جذا، حتى مسافات القصيرة جذا في الانبعاثات، لبضعة أيام، أو بضعة أشهر، انعكاساً لمدى اتساع القصيرة جذا في الانبعاثات، لبضعة أشهر ضوئية)، وتكشف أيضنا عن نواة منظقة الانبعاث (بضعة أيام أو بضعة أشهر ضوئية)، وتكشف أيضنا عن نواة منظولة، أو عن قرص تجمّع حول ثقب أسود ضخم.

ونلاحظ أنه فى العديد من المراجعات تبدو لنا سرعة التدفقات أعلى من سرعة الضوء: والأمر يخص تدفقات فوق ضوئية. ولكن هذا بالتأكيد ليس سوى ظاهرة بصرية: التدفق الآتى نحونا تضخمه التأثيرات النسبوية كثيرًا. وبشكل خاص فإن الفرق فى أزمنة وصول الفوتونات يكون بقيمة زمن اجتياز تدفق نفسها. وتبث المادة بعد التدفق الضوء الذى يصل بسرعة أكثر نحونا، ويبدو أن تقدم التدفق يتحرك بسرعة أكبر من سرعة الضوء.



الشكل (٩)

تتصف بعض النوى النشيطة بانبعاث تدفقات من البلازما بالغة السرعة، يمكنها أن ترحل بعيدًا جدًا في الفضاء، أكثر بعشر مرات من شعاع المجرة التي تأوى هذه التدفقات. وهنا تدفقات مجرة كوكبة الدجاجة Cygnus A، المرصودة بالأشعة الراديوية المتصلة بواسطة Very Large Array (الولايات المتحدة)،

تبعًا لبيرلي Perly وآخرين. (1984, Apj 258, 35)

تكون المجرات والثقوب السوداء الضخمة

فى الوقت الراهن، تتيح الحساسية الشديدة التى جاءت بها الأجهزة الضخمة رصد المجرات الأكثر فالأكثر بعدًا بمزيد ومزيد من العمق والارتقاء فى الفضاء يعود بنا إلى الغوص فى الزمن؛ لأن الضوء الذى يصلنا من تلك المجرات البعيدة كان قد انبعث منذ زمن سحيق جدًا، عندما كان الكون لا يزال شابًا (شكل ١٠، انظر خارج النص). ويمكننا الارتقاء حتى إزاحات نحو الأحمر redshifts بقيمة ع 6 - 5 = بواسطة التلسكوب الفضائى هابل والتاسكوبات البصرية الضخمة من النوع ذى ١٠ متر مثل (...Keck, VLT, Gimini). ويعادل ذلك الارتقاء إلى عصر حيث لم يكن الكون يتجاوز ٥ فى المائة من عمره! حيث يُلاحظ حينئيذ أن

عدد المجرات كان أكثر بكثير في الماضي. وتتكون المجرات بالتفاعل والاندماج، بطريقة متسلسلة، ولقد تقلص عددها بمعدل ١٠ مرات على الأقل، بالنسبة للمجرات القزمية، من المجرات الغنية تمامًا بالغاز وكثيرة العدد ذات الإزاحة الطيفية الكبيرة. والأخيرة هي لبنات قاعدة المجرات العملاقة المرصودة في الوقت الراهن.

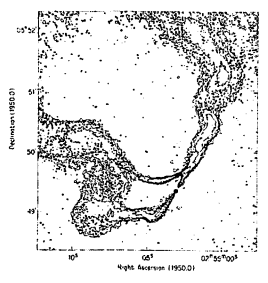
وسيناريو التكوين الأكثر قبولاً حاليًا يتمثل فى حدوث هالات من المادة السوداء تكونت بطريقة متسلسلة، والتى دخلت أيضًا فى تصادم، وكوتت بالتدريج أجسامًا أكثر ضخامة. وتم جذب المادة الباريونية (١١) (العادية) نحو قاع آبار الجهد بواسطة جاذبية الهالات، وبتبديد المادة السوداء يكون الغاز قرصنا مجريًا، وتبدأ النجوم فى التكون انطلاقًا من الغاز.

وفى ركام المجرات، يكون تطور المجرات أكثر سرعة، فهناك تفاعلات أكثر ويكون خزّان الغاز فى الأجزاء الخارجية قد تبدد. ويمثل ذلك بيئة ما هو داخل الركام، ما بين المجرات. ويُرصد هذا الغاز شديد السخونة (عدة ملايين من الدرجات) بواسطة الأشعة السينية التى تنبعث منه، ويقود اندماج المجرية. وتبعنا تكوّن أشباه الكرات، التى يكون دورانها أقل بكثير من الأقراص المجرية. وتبعنا لنسبة الكتلة بين المجرات التى تدخل فى الاندماج، يمكن الحصول على ما يلى:

- إما مجرة إهليلجية، إذا كانت الكتل متماثلة.
- إما مجرة لولبية ببصلة، إذا كانت كتلة المجرة المصاحبة أقل من ثلث المجرة الرئيسية.

وفى كل الأحوال يقود الاندماج أيضًا مزيدًا من الغاز نحو المركز، حيث يسبب جزء منه لهب تكوين نجوم (انفجار نجوم)، ويذهب جزء في المائة إلى تغذية الثقوب السوداء الضخمة المركزية، التي توجد بالفعل في كل المجرات.

⁽۱۷) الباريون baryon: أى من الأجزاء المتعلقة بالجسيمات الأصغر من الذرة التى تشترك فى التفاعلات القوية. نتألف من ثلاثة جزينات افتراضية (كل منها له شحنة تساوى ثلث أو تلثى شحنة الإلكترون). وعادة تكون كتلتها أكبر من مجموع تلك الجزيفات الافتراضية مع المضاد لها. (المترجم)



الشكل (١١)

عندما يكون لمجرتين نواة نشيطة فى حالة اندماج، وينتهى وجود التقبين الأسودين الكبيرين فى المركز بالاندماج، بحيث تضاف كتلتيهما. وهنا يحدث النفاعل بين نواتين نشيطتين، لكل منهما تدفق راديوى. (مدار VLA)، تبعا لأوين Owen وآخرون (VLA)

الثقويب السوداء الثنائية

فى سيناريو تكوين المجرات بالاندماج هذا، هناك مجرة عملاقة فى الوقت الراهن كانت نتيجة عدة (نحو ١٠) اندماجات خلال زمن هابل؛ لذلك من المتوقع العثور على عدد كبير من الاندماجات للثقوب السسوداء السخمة (السشكل ١١). وعندما تندمج المجرات يسقط الثقبان الأسودان الموجودان فى المركز نحو مركز مشترك للجهد، بواسطة الاحتكاك الديناميكى. ثم تكون المجرتان منظومة ثنائية، تكون مستقرة خلال زمن محدد، ويعتمد الزمن الكلى لاندماجهما كثيرًا على كثافة النجوم فى المركز. ولا يمكن للثقوب السوداء الثنائية أن تفقد الطاقة إلا بأن تأسر نجما، لتكوين منظومة من ثلاثة أجرام، التى تعمل بعد ذلك على القدف بسنجم.

ويكون لذلك النجم عزمًا زاويًا وطاقة، ويتبح لثقبين أسودين بالتقارب. ولكن شيئًا فشيئًا يتم قذف النجوم في مساراتها الصحيحة، ويجب من جديد الاعتماد على زمن الندماج النجوم (بضع مئات الملايين من السنوات) حتى تقترب الثقوب السوداء. غير أنه إذا طرأ اندماج آخر بين المجرات خلال هذا الزمن، ستكون هناك منظومة من ٣ أجرام مكونة من ثلاثة ثقوب سوداء، وسيتم قذف واحد منها في الفضاء ما بين المجرات مثل الرمى بالمقلاع. وشيئًا فشيئًا هل ستوجد الثقوب السوداء هائمة منعزلة في فضاء ما بين المجرات؟

فى الواقع لا تكون المنظومة الثنائية للثقوب السوداء مركزة تمامًا، لكنها تتكون على الأغلب من ذبذبات صغيرة حول مركز، مما يتيح لها أسر مزيد من النجوم، وأن تتدمج بسرعة أكبر. ويتيح ذلك تجنب هرب تقوب سوداء بين المجرات، ويفسر بشكل جيد وجود ثقوب سوداء بالفعل فى كل المجرات.

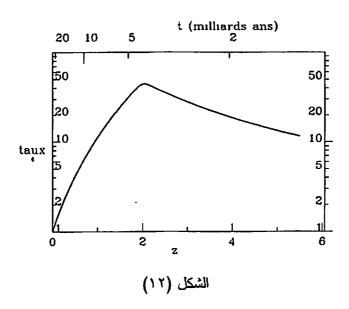
تاريخ تكون النجوم

كانت المجرات في الماضى أكثر عددًا، وكان فيها غاز، وكان الرمن الديناميكي أقصر. وفي الواقع كانت كثافة الفيض أكثر ارتفاعًا بفعل التمدد. وكان مقياس الزمن أكثر سرعة بكثير. عندئذ يمكن أن نتوقع حدًا أقصى لاندماج المجرات z=z مليار سنة تقريبًا). وبالمثل فإن الأساسى في تكون النجوم، ونشاط الكواز ارات، لابد أنه حدث في ذلك العصر. ويتوافق ذلك بإحكام مع الأرصاد (الشكل 1).

والخلاصة أن بعثة الأرصاد الحديث تتيح لنا أن نأخذ في اعتبارنا أن المجرات هي منظومات في حالة تطور تام، ودائمًا غير مستقرة. تتكون الأقراص في البداية لكنها تُدمر أيضًا بسرعة كبيرة، عند التطور العريق في القدم، أو عند التفاعلات والاندماجات بين المجرات. تتكون بصلات أو شبه كرات بالتدريج. وتمثل الحالة النهائية لتركز المادة، وتكون قد تكونت من النجوم القديمة، وليس فيها

غاز. والمجرة التى تكون قد استنفدت كل غازها تكون بشكل ما متصلبة فى تطورها، ويتطلب الأمر تجمع غاز خارجى لتجاوز هذه الحالة (اندماج بين المجرات مثلاً).

نتكون النقوب السوداء الضخمة بآلية تضخم البصلات نفسها: بسقوط الغاز والمادة في المركز، وبالتطور المتصل للأقراص (حواجز، لوالب) وبواسطة الاضطرابات الخارجية (الاندماج). حينئذ يكون من الطبيعي أن نجد علاقة تناسبية بين كتلة النقوب السوداء وكتلة البصلة في كل مجرة، وتتطور المجرات بسرعات مختلفة، وتكون أعلى بكثير في ركام المجرات، الذي تحفزه التفاعلات مع الجيران.



تاريخ تكوّن النجوم في الكون. z = 2 نسبة تكوّن النجوم تجتاز حد أقصى نحو العصر z = 2 أي عندما كان الكون في z = 1 في المائة من عمره الحالي. (بَعًا لمدو و آخرون 1388, 1388)

الباب الخامس

الأرض والحيطات والمناخ

تبرید الأرض^(۱) بقلم جان–لوی لو موییه Jean-Louis LE MOUEL

ترجمة: عزت عامر

مقدمة

اقترح على منظمو هذه السلسلة من المحاضرات أن أتكلم عن تكون وتطور الأرض، وكان ذلك موضوعًا بالغ الاتساع لم أكن متأكدًا من قدرتى على معالجة جوانبه المتعددة بكل الكفاءة المرغوب فيها. حينئذ قررت، بموافقتهم، أن أقتصر على التطور الحرارى للكوكب، وعلى تبريده، بما أن الأمر كذلك. في هذه الحالة فإن الموضوع المحدود هو بالتأكيد أقل إثارة، ولكن كان لدى لصالح هذا الاختيار أسباب ثلاثة على الأقل:

- اكتشفت مرات عدة أنه يساء فهمه، حتى من قبل بعض العلماء.
- يواجه التاريخ الحرارى للأرض مسائل أساسية أيضنا، مثل تلك المتعلقة بعمرها وبالطاقة التى تتيح لماكينة الأرض المحافظة على ظـواهر تبديد، مثـل المجال المغناطيسى الأرضى وحركة صفائح القشرة الأرضية.
 - عملت قليلاً في هذا المجال.

ولكن هناك تحذيرًا فى البداية. سوف أتحدث عن تبريد الأرض الصلبة. وأحوال درجة الحرارة على سطح الأرض يحددها تفاعل الإشعاع الشمسى والمناخ. وفيض الطاقة القادم من الشمس على هيئة إشعاع أكثر ألف مرة من فيض الحرارة الداخلي، الخارج من الأرض الصلبة، الذي سوف أتحدث عنه بعد قليل.

⁽١) نص المحاضرة رقم ١٩٦ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٤ يوليو ٢٠٠٠.

وفيما بعد عَرْضه سوف أفترض أن درجة حرارة سطح الكرة الأرضية محددة وثابتة ويساوى أُ (صفر درجة منوية)، طوال الجزء الأكبر من تاريخها.

ومسألة برودة الأرض من تلك المسائل التي يتم وضعها ضمن فئة المسسائل القديمة، وهو ما يعنى بلاشك أنها من المسائل التي تحوز الاهتمام منذ قرون، ولكن أيضنا حلها لم يتم الحصول عليه بعد. وبشكل عارض أن شخصيات مهمة كان يشغلها توضيح هذه المسألة.

وما نعرفه منذ العصور القديمة، منذ حفر المناجم الأولى، أن درجة الحرارة تزداد مع التعمق في الطبقات السطحية للأرض بنحو ثد منوية لكل ١٠٠ م. وأدت هذه الملاحظة، كما يمكنك أن تتصور، إلى تفسيرات متعددة، قد تكون غير معقولة إلى حد ما أحيانا، وهو ما لن أسترجعه. ولم يحدث سوى في القرن التاسع عشر أن أتاحت نظرية الحرارة لفورييه Fourier الربط بشكل كمى بين الحرارة التي تفقدها الأرض وزيادة درجة الحرارة مع العمق التي يطلق عليها التغير التدريجي الحرارى الجوفي geothermique. وفضلاً عن ذلك كان فورييه مهتما بسكل مباشر تماما بمسألة درجات الحرارة التي، كما يقول، "تبدو لنا دائما كأحد موضوعات الدراسات الكونية المهمة، والتي نراها بشكل خاص عند تأسيس نظرية رياضية للحرارة. ومنذ بداية أبحاثنا كانت لدينا الرغبة في معرفة قانون درجات الحرارة داخل كرة صلبة تم تسخينها في البدء بغمرها في وسط (ساخن) ثم نُقلت اللي وسط بارد". (١٨٢٤).

وقبل تقديم نموذج كلفن Kelvin الشهير، القائم على نظرية فورييه، سوف أقول كلمة عن عمل سابق لبوفون Buffon، في ١٧٥٥. لقد حاول بوفون، في الواقع، أن يجيب بالتجربة عن هذا السؤال نفسه الذي وجب على فورييه تقديمه بعد ٧٠ سنة في الأزمنة التي استرجعتها توا، بهدف إعلان تقدير لعمر الأرض.

وكان على بوفون أن يصنع كرات من الحديد المطروق (ومواد أخرى) ذات أقطار مختلفة (من نصف بوصة إلى ٥ بوصات) ثم قام بتسخينها في مسابك حديد

حتى وصلت إلى اللون الأبيض. وعندئذ قاس الزمن t الذى استغرقته الكرة لكسى تبرد حتى يمكن لمسها باليد، والزمن t الضرورى حتى تصل إلى درجة حسرارة الجو المحيط بها، وأخذ الزمنين t وt ولا بالنسبة لقطر الكرات ووجد علاقة خطيسة بين هذه البارامترات. وأقدم خلاصة بوفون (المجازفة تمامًا، تغييره للمقياس لم يكن مشروعًا):

"إذا افترضنا، كما يبدو أن كل الظواهر تشير إليه، أن الأرض كانت في الماضى في حالة تسيّل بسبب النار، ولقد أثبتت تجاربنا أنه لو أن الكرة الأرضية كانت متكونة بكاملها من النار أو من مادة محتوية على الحديد، لم يكن لها أن تتصلب حتى المركز سوى في ٢٠٢٦ سنة، وتبرد حتى نقطة يمكن لمسها عندها بدون أن تحترق اليد في ٢٩٩١ سنة، وتبرد إلى حد درجة الحرارة الحالية إلا في بدون أن تحترق اليد في ٢٩٩١ سنة، وتبرد إلى حد درجة الحرارة الحالية إلا في

ولقد اختزل بوفون قليلاً هذا التقدير، لكى يضع في الحسجان أن الأرض تكون غالبًا متكونة من مواد "زجاجية وجيرية"، إلى ٧٥٠٠٠ سنة.

نموذج كلفن (١٨٦٢)

كان الأمر في حاجة إلى مزيد من الدراسة. ولإدراك كل أهمية الموضوع، كان من الواجب وضعه من جديد في جدل الأفكار الهائل والعنيف لتتشيط جيولوجيا القرن التاسع عشر: الصراع بين أنصار التوافقية uniformitarisme وأنصار الكارثية catastrophisme، حول الزمن الدائري والزمن السهمي، بين مؤيدي التسلسل الزمني الطويل والتسلسل الزمني القصير. وكلفن نفسه، ولم يكن يخلو من أية نية في العطرسة، اهتم في الموضوع بالقواعد الأساسية للفيزياء، التي تتضمن حفظ الطاقة: تفقد الأرض حرارة باستمرار، كذلك تثبت حفظ التغير التدريجي الحراري الجوفي، وفكرة النشاط الجيولوجي الدوري غير معقولة، ويجب أن يكون هذا النشاط بالعكس في تناقص باطراد مع الزمن".

وبناء عليه فيما يلى حساب اللورد كلفن، حيث يبدأ من قيمة مقاسة للتغير التدريجي الحرارى الجوفى ، فلنفترضه 1 درجة مئوية لكل T م. وفي لحظة البداية t=0 والوسط (الكرة الأرضية، لكن في كلفن في حسابه أجرى تقريبًا مشروعًا لنموذج مسطح) يكون في درجة حرارة متماثلة تساوى درجة حرارة الاندماج T_g ، التي اعتبرها مساوية لدرجة 3800 مئوية. ثم ترك كلفن ببساطة الأرض – الكرة – تبرد، بأن تشع الحرارة في الفضاء، وتكون درجة الحرارة على سطح الكرة الأرضية، كما أشرت سابقًا، T_g درجة مئوية (الشكل T_g).

$$T = 0$$

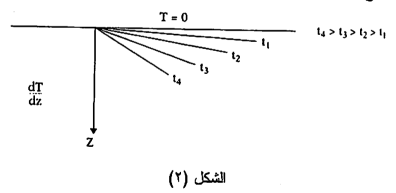
$$T = T_g$$

$$T = T_g$$

$$T = T_g$$

$$T = T_g$$

وبالنسبة للقيم الصغيرة للزمن فإن قيمة التغير التدريجى الحرارى الجوفى (dT/dx) سيرتفع إلى حد كبير، ثم يتناقص كلما بردت الطبقة ببث حرارة الداخل نحو السطح المنطلق لزيادة سمك القشرة الأرضية (الشكل ٢).



وبعد زمن معين كانت قيمة التغير التدريجي في النموذج، أي ميل المستقيم الذي يمثل درجة الحرارة تبعًا للعمق – بجوار السطح، هي قيمة التغير التدريجي الحراري الجوفي الملاحظ في الوقت الراهن g. ومن السهل حساب هذا الزمن t.

 $\pi Kg^{2}_{0}/T^{2}_{g} = (عمر الأرض الذي نحصل عليه من النموذج) T (عمر الأرض الذي نحصل عليه من النموذج)$

و أنبه إلى أن Tg = 70 درجة منوية و أن $g_0 = 1$ درجة منوية لكل Tg م. و k هو الانبعاث الحرارى، نسبة النوصيل الحرارى على حاصل ضرب الكثافة في الحرارة النوعية. ويتم قياسه بالنسبة لصخور القــشرة، ولنأخــذ مــثلاً كلفــن $k = 1,2 \ 10^{-6} \ m^2 \ s^{-1}$

لم تكن الأرض إذًا على هذه الدرجة من القدم كما كان يظن الجيولوجيون التوافقيون، أنصار الزمن الدورى.. ويجب أن أمر على المناقشات الطويلة التالية، حول التحسين الذى جرى فى عمر النموذج هذا، والذى تم أحيانًا بواسطة كلفن نفسه.

لماذا كان تقدير عمر الأرض الذي قدمه كلفن خاطنًا؟ الرأى الذي ساد، حتى لدى العديد من العلماء، والجيولوجيين أحيانًا، أن كلفن لم يستطع أن يدخل في حسابه انبعاث الحرارة المشعة في صخور الكساء - الذي سأعود إليه - حيث إن النشاط الإشعاعي لم يكن قد تم اكتشافه بعد. وليس هذا هو السبب، فأن إدخال انبعاث الحرارة المشعة لا يغير التقدير كثيرًا. والسبب أن كلفن اعتبر أن الحرارة الداخلية للأرض تُصرف بعملية "التوصيل" فقط. وفي الحقيقية فإن العنصر الرئيسي في هذا الانتقال في الكساء الأرضي هو "الحمل"، وهو أكثر فعالية بكثير. لكن إذا أمكن القول فإنه إذا أخذنا في اعتبارنا هذا النوع القوى من نقل الحرارة ألا وهو الحمل، ألا يكون تبريد الأرض أكثر سرعة، وألا نجد أن قيمة عمرها أقل كثيرًا أيضًا عن ذلك الذي تعطيه نظرية التوصيل لكلفن؟ وهذا إغفال لأساس حسابه. يقلل التغير للتدريجي الحراري الجوفي في الطبقات السطحية للأرض حتى يصل إلى بصنع مئات الملايين من السنوات فقط، قيمة ٣٣ درجة مئوية لكل كيلومتر؛ لأن الكمية

الهائلة من الحرارة المخزونة فى الطبقات الأكثر عمقًا لا يمكنها، بالتوصيل فقط، أن تصل قريبًا من السطح لتغذية هذا التغير التدريجى الحرارى الجوفى، الذى يتدهور. أما الحمل، فى حد ذاته، فإنه قادر على ضمإن هذا النقل.

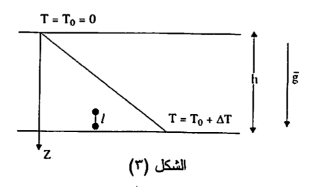
لم يتجاهل كلفن بوضوح الحمل، الذى كان معروفًا منذ ليوناردو دافنسسى، والذى حلله فوربيه بشكل جيد، ومن السهل ملاحظته فى الجو أو فى قدر من الماء يجرى تسخينه. ولكن لم يكن أحد يفترض حينئذ أن الكساء الأرضى، المعروف بأنه صلب، والذى كانت تصفه الحسابات حتى حسابات كلفن، رغم ملاحظة ظواهر المد والجزر، صلابة أعلى من صلابة الفولاذ، يمكن تنشيطه بتحركات الحمل. وذلك أيضًا تأثير الفترات الزمنية الطويلة: السيليكات المتبلورة فى الكساء، مع أن لها صلابة الفولاذ بالنسبة لدوام الأزمنة القصيرة، وتسيل بالنسبة لمقياس الإزمنة الجيولوجية، فإنها تسلك مثل السوائل عالية اللزوجة. وماذا نظن فى تسيل الجبال والأنهار الجليدية أو سيلان بعض المواد، التى تستجيب مع ذلك بطريقة مرنة للتغيرات السريعة للإجهاد (بولمرات مرنة). (٢)

المحمل

الحمل موجود في كل مكان في الطبيعة، وهو المحرك العام للطبيعيات الأرضية، لنواة المحيط ونواة الغلاف الجوى.ويمكن الرجوع أيضاً إلى فورييه في الوصف الذي قدمه في ١٨٢٤: "في المحيط والبحيرات تتجه الجزيئات الأكثر برودة، أو بالأحرى التي تكون كثافتها أكثر ارتفاعًا، بشكل دائم نحو المناطق الأقل، ويجب أن تكون تحركات الحرارة لهذا السبب أكثر سرعة بكثير من تلك الجزيئات التي وُجدت في الكتل الصلبة بمقتضى خاصية التوصيل". كل شيء قيل، أو قيل تقريبًا.

 ⁽۲) بولمرات مرنة clastomeres: كلمة مركبة من مسرن clastique وبسوليمر polymere وهسى مسادة كاوتشوك اصطناعية (مطاط) يتم الحصول عليها بالبلمرة. (المترجم)

سوف أستعيد باختصار بضع ملاحظات أساسية تتصل بالحمل بأخذ مثال بسيط، لكنه ملائم، لطبقة متماثلة ذات سمك h تم تسخينها من أسفل. وسوف نفترض أنها تمثل الكساء الأرضى (الشكل ٣).



شروط الحمل

تكون درجة حرارة السطح 0 و درجة الحرارة أسفل الطبقة 0 0 عند حد الكساء – النواة 0 0 الخط الرأسى الهابط. إذا كانت الطبقة لا تحمل – إذا كانت من الجانب الأساسى صلبة تمامًا – فإنها تستقر هناك، فلى حالة نظام ثابت، تغير تدريجى فى درجة الحرارة، ميل، تماثلات، 0

التراخي مع التغير في الضغط الذي يميز الجزئ، الذي يتناسب هو نفسه مع 1:

 $\delta T_a = (dT/dz)aI$

 $\delta T_{\text{env}} = (dT/dz)_{\text{env}} I = T/h I$

Env تشير إلى البيئة

من هنا إذا كان

 $(dT/dz)_a < \Delta t/h$

ويواصل الجزئ، الذى يعتبر أكثر خفة من بيئته؛ لأنه أقل برودة، الصعود، وينطلق الحمل، وهو الذى يهبط فى الحالة العكسية، وتنتقل الحرارة بالتوصيل. ومن السهل حساب قيمة التغيير التدرجى الحرارى الجوفى، فهو الكمية التى يبرد بها حجم من السائل عندما يرتفع من متر بسبب تغير الضغط المصاحب لهذا الارتفاع:

 $(dT/dz)_a = g \alpha T/C_p$

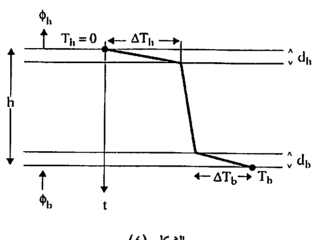
و g هو تعجيل الثقل، و α هو معامل التمدد الحرارى، و T درجة الحرارة فى نقطة معينة، و C_p هى الحرارة النوعية. و هو ما سوف أعطيه قيمًا بعد قليل. و الأحوال كاظمة الحرارة بشكل فائق superadiabacite تظل ضرورية. و هناك تأثير ات مناوئة تعارض الحمل، وبشكل خاصة قوة اللزوجة. ويجب أن تتغلب قوة أرشميدس على التأثير ات المناوئة، تلك التي تعبر عنها الحالة:

 $R_a = g \alpha h^3/vk > R_c$

حيث R_a هى عدد رايليف Rayleigh (و٧ اللزوجة، وهـى الكميـة التـى تقيس مقاومة السيلان). وR_c عدد رايليف الحرج، ومقداره ٢٠٠٠. وبمجرد أن يتم الحمل فى السائل، تكون الحرارة المنقولة بالتوصيل مهملة. وفى الحجـم المنـشط بواسطة الحمل، يظل التغير التدريجي لدرجة الحرارة دائمًا قريبًا جدًا مـن تغيـر التدريج الكاظم للحرارة.

طيقات محدودة حراريًا

على حدود سائلين لا يمتزجان، لا تستطيع الحرارة أن تنتقل بواسطة فيض المادة بواسطة الحمل، وتتتقل من سائل إلى الآخر، دائمًا، بواسطة التوصيل، عبر طبقات تسمى الطبقات المحدودة حراريًا. ولنفترض مثالاً صفيحة رقيقة يتم تسخينها من أسفل (الشكل ٤)



الشكل (٤)

نحصل على الفيض الحرارى عبر الطبقات الحرارية بواسطة القانون الأول لفوربيه، مثل:

$$\Phi_{\eta} = \Phi_{b} = \Phi = k Dt/dz = k \Delta T_{b}/d_{b} = k \Delta T_{b}/d_{b}$$

(فى حالة النظام الثابت،كل الحرارة التى تدخل فى الصفيحة تخرج منها)، و k هى التوصيلية الحرارية conductivite thermique.

التاريخ الحرارى للأرض (وهو ما نجده في الوقت الراهن)

كانت محاولة كلفن حساب عمر الأرض بنموذج فيزياتى هى الأخيرة. وفى الممالة المحتف بيكيريل Becquerel النشاط الإشعاعي، ومنذ ١٩١٧، كانت مناهج تعيين تاريخ المواد المشعة قد أتاحت معرفة العمر القطعى – على الرغم من أنه أيضنا غير دقيق – للعديد من المراحل الجيلوجية. وللتوصل إلى عمر النيازك وعمر الأرض، كان لابد من الانتظار حتى ١٩٥٦ وانتظار أعمال باترسون وعمر الأرض، كان لابد من الانتظار حتى ١٩٥٦ وانتظار أعمال باترسون العظيمة التى تتمثل في اكتشاف مناهج تعيين تاريخ المواد المشعة ولا النتائج المغليمة التى تتمثل في اكتشاف مناهج تعيين تاريخ المواد المشعة ولا النتائج المهائلة لها، وأعود إلى موضوعي، ألا وهو تبريد الأرض. وكما هو الحال بالنسبة لكل مشاكل التطور الحرارى، يجب إعطاء حالة أولية. وفي الحالة الراهنة، ليس هذا أمراً سهلاً.

تكوتن الأرض

للوصول إلى هذا الهدف، ولو بالتقريب، يجب أن أتناول الأشياء في بدايتها وأستعيد عملية تكون الأرض. وسوف أقتصر على إعطاء وصف مختصر، بدون مناقضة الاحتمالات المختلفة. منذ ٥٥,٤ × ١٠ سنة، تكونت الأرض، مثل الكواكب الأخرى، بتجمع مادة السديم الشمسى البدائي، في سحابة غازية في البداية، ثم أصبحت سحابة غاز وغبار على درجة من التكثف أدت إلى البرودة، وهذه المادة هي المادة نفسها التي تكونت منها نيازك الكوندوريت chondrites وهي النيازك الأكثر انتشارا بين تلك التي تسقط على الأرض، وهي تتكون من جمادات سيليكات وحديد طبيعي. وتتجمع الحبيبات الكوندوريتية لتعطي كريات متجمع لتكوين كتل أكثر ضخامة، كويكبات، أجنة كواكب.. وحديث أن تصادمت تجمع لتكوين كتل أكثر حول الشمس، وانسحقت وتلاحمت...وهكذا تكونت

عشرات الملايين من السنين (ويتم الحصول على هذا التقدير بالحساب القائم على نماذج التجمع accretion). وفي نهاية تلك المرحلة الأولسي كانست الأرض ذات تركيب متجانس، حيث كان في كل المكان النسب المئوية نفسها من السيليكات والحديد والماء. ماذا كان توزيع درجة الحرارة حينئذ؟ وبالطبع قدمت عملية التجمع الحرارة، وفي الواقع تحول جزء كبير من طاقة الجاذبية والطاقة الحركية للكرات والكتل والكويكبات، التي تصادمت، إلى حرارة. ولهذا السبب ليس التقدير الدقيق لدرجة الحرارة التي سادت في نهاية مرحلة التجمع أمرًا سهلاً. وربما كانت الأرض في حد ذاتها منصهرة، وربما كانت هي نفسها منصهرة جزئيًا (وسبب ذلك أن درجة حرارة الاندماج تزداد مع الضغط، أي مع العمق). وفي كل الأحوال فإنها كانت ساخنة - وسوف أعطى أرقامًا بعد قليل. لكن هنا لم تكن قد حدثت بعد مرحلتى الأولية؛ لأنه على الفور تتكون النواة بواسطة التمايز. فالحديد الأكثر ثقلاً، يرتحل إلى المركز، ويحدث له ترشيح من خلال الحبيبات الصلية للسبليكات (وأسترجع هنا أن الكوكب لم يكن مصهورًا بكامله). ولا يتعلق الأمر بالحديد الخالص، ولكن خليطًا من الحديد - الكبريت، أو حديد - أكسجين أو حديد -سيليكات، وهو أقل كثافة من الحديد الخالص، وتكون درجة حرارة الانـــدماج فيـــه أكثر انخفاضًا. وتحرر عملية التمايز هذه الكثير من الطاقة: تتجه جزيئات الحديد، الأكثر كثافة، نحو المركز حيث الجهد الجاذبي أكثر ضاّلة، محررة طاقة جاذبية، وحيث ارتفاع درجة الحرارة التي تعتمد بالتالي على سرعة العملية. وعلينا أن نقر بأن هذه العملية تكتمل في بضع عشرات الملايين من السنوات وأنها لا تصهر الكوكب بشكل كامل (وتقدير ٢٠٠٠ درجة منوية لرفع درجة الحرارة المتوسطة للأرض الناتجة عن تمايز النواة يكون مغال فيه كثيرًا). ويجب أن نضيف قصفًا كُتْيِفًا من النيازك. وربما أنه في نهاية هذه المرحلة كان قد انصهر غلاف خارجي من الكساء، سمكه بضع عشرات الكيلومترات، والنواة المعدنية كلها.

لكن الحمل قوى، وبردت الطبقة الخارجية، وسنجد أنفسنا بعد ذلك بقليل - نفترض أنه منذ ٤,٢ مليار سنة - في موقف لا يبتعد كثيرًا عن الموقف السراهن،

كساء صلب - بالمعنى الذى ناقشته سابقًا، يسلك كما سائل لزج على مستويات الأزمنة الجيولوجية - ونواة معدنية منصهرة بالكامل. ونفترض أن التاريخ الحرارى للكوكب يبدأ من هذه المرحلة.

التاريخ الحرارى للأرض خلال الأربعة مليارات سنة الأخيرة

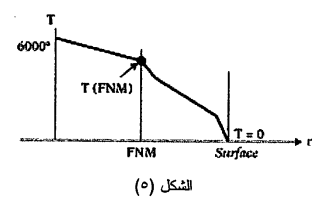
النواة منصهرة، ودرجة الحرارة في مركز الأرض أعلى من درجة حرارة اندماج الحديد (خليط حديد – عناصر خفيفة) عند الضغط السائد، ويمكن تقدير درجة الحرارة ب ٥٥٠٠ درجة منوية. ومن ثم فإننا نختار:

$$T_0(0) > 5500$$
 $^{\circ}$ C

(سوف أعود إلى ذلك، بتغيير تلك القيمة لتعادل إزاحة في الزمن). وتتنقل حرارة النواة بالحمل، وتتوزع درجة الحرارة فيها تبعًا للتغير التدريجي الكاظم للحرارة، الذي يمكن تقديره بأنه:

$$(dT/dz)_{a. noyau}$$
 - 0,2 0 C/km

وهكذا كانت درجة الحرارة ثابتة عند حد الكساء - النواة FNM (هناك طبقة محدودة موصلة على قمة النواة، وهو ما سوف نهمله). (الشكل ٥)



وبالنسبة للكساء في هذه الحالة، فإن المشكلة مطروحة كذلك: يستم حساب التطور الحرارى لغلاف سائل شديد اللزوجة يتبادل الحرارة بالحمل (رقم رايليف أكبر من ١٠٠)، وتكون درجة حرارته معروفة أعلاه وأدناه. والطبقة المحدودة العلوية هي القشرة الأرضية لبنائية (٢) الصفائح، بسمك نحو ١٠٠ كم، والطبقة المحدودة السفلية هي الطبقة (٣) للزلازل بسمك نحو ٢٠٠ كم (تتميز بعدم الانتظام الملحوظ لسرعة الموجات الزلزالية).

ولكن يجب إضافة شيئًا ما إلى عرض المشكلة: يحتوى الكساء - المتكون من السيليكات والأكسيدات، وهو ما أنبه إليه - على عناصر مستعة - أورانيوم ٢٣٨ (دوام حياته ٥,٥ مليار سنة) و ٢٣٥ (دوام حياته ١٠٠ مليون سنة)، والتوريوم ٢٣٢ (دوام حياته ١٤ مليار سنة) والبوتاسيوم ٥٠ (دوام حياته ١٠٣ مليار سنة) - التي يجيد علماء كيمياء الأرض تقدير غزارتها الأولية (مع هامش عدم تأكد غير قليل) التي تقدر ببضع عشرات الأجزاء لكل مليار. وينتج إطلاقا لحرارة داخلية، يعبر عنها ب وات / متر مكعب، والتي تعدل بارامترات الحمل. ونلحظ أن هذه العناصر المشعة كانت أكثر غزارة بكثير منذ ٤,٢ × ١٠ سنة مقارنة بما هي عليه في الوقت الراهن، حوالي عشرة أضعاف.

ويعتبر حساب الحمل في الكساء صعبًا، ويتم إجراؤه في الوقت السراهن بمساعدة رموز رقمية كثيرة. وأقدم لكم توضيحًا لحسابات س. لابروس S. لما Labrosse من مختبرنا للمغناطيسية الأرضية التابع ل IPG بساريس (السشكل 7، انظر خارج النص). وسوف تلاحظون أن انتقال الحرارة نحو الارتفاع يحدث بالأخص بهبوط خلطات باردة، بالأخضر (مصحوبة، بوضوح، بارتفاع أكثر انتشارًا لمادة ساخنة). وتتيح نماذج الحمل هذه حساب، في كمل عصر، للقيمة المتوسطة (في زمن مقداره عشرات ملايين السنين) لتدفق الحرارة الخارجة من الأرض، والقيمة المتوسطة (خلال الفترة الزمنية نفسها) لدرجة الحرارة في نقطة

⁽٣) البنائية tectonique: قسم من علم الأرض يبحث في عملية التشويه التي تغير شكل قشرة الأرض محدثة الجبال والصخور. (المترجم)

متوسطة فى الطبقة التى تتنقل فيها الحرارة بالحمل. ومن ثم فإن كل شىء محدد. والحل المتوسط وحيد لعدد راليف ونسبة تسخين إشعاعى محددين. ورغم تعقد الحمل، فإن التغير التدريجى لدرجة الحرارة فى جزء الكساء الذى يشهد الحمل، فى داخل الطبقات المحدودة الحرارية، قريب من التغير التدريجى كاظم الحرارة:

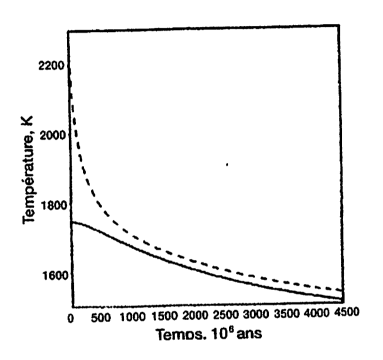
(dT/dz)_{a. manteau} - 0,3 °C/km

وتلاحظ أن هذا التغير التدريجي أقل ١٠٠ مرة من التغير التدريجي الحراري الجوفي الذي يُقاس بالقرب من السطح، في ذروة الطبقة المحدودة حراريًا العلوية التي تنتقل عبرها الحرارة بواسطة التوصيل.

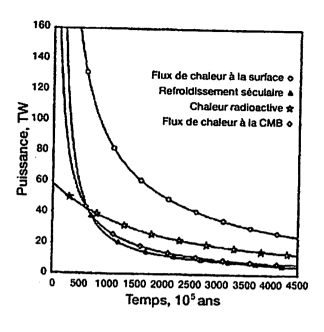
وفى الواقع، يتم عمل سلسلة من الحسابات شبه - ثابتة، بأن نأخذ فى اعتبارنا أن التسخين المشع وعدد رايليف ينخفضان (كثيرًا) خلال الرزمن. وهذا يحدث للتسخين المشع لأسباب واضحة، ولعدد رايليف لأن اللزوجة توجد كما هو موضح فى مقام الكسر وأنه يزداد عندما تتخفض درجة الحرارة، تبعًا لقانون أستى فى A/T، يطلق عليه قانون الحفز activation.

وهنا أصل للنتائج، الموضحة بالشكلين التوضيحيين. يوضح المنحنى فسى الشكل ٧ تحرك درجة الحرارة إلى ٢٠١ قاعدة القشرة الأرضية (الطبقة المحدودة الخارجية، وبالضرب في ١,٣ نحصل على درجة الحرارة المتوسطة للكساء ٣). ونلاحظ أن درجة الحرارة هذه لم تنخفض إلا بقيمة ٢٠٠ درجة منوية خلل ٤,٣ مليار سنة. ويقدم الشكل الثانى (شكل ٨) تطور تدفق الحرارة على سطح كوكب الأرض، من لحظة البداية المختارة حتى وقتنا الراهن، ويتم تحليله إلى ثلاثة أجزاء: مساهمة التبريد القديم للنواة (وهذا هو الفيض الذى يخترق حد الكساء النواة Mile المتعلق النواة المناء، وذلك الجزء المتعلق المتعلق بتبريد الكساء؛ حيث إنه يبرد أيضنا، وهو أمر غريب، فهذا أمر يُسى غالبًا. وفيض الحرارة في الوقت الراهن الناتج عن التبريد القديم (النواة + الكساء) يساوى بقدر ملموس إطلاق الحرارة المشعة.

ولكن ليس الأمر هنا سوى نموذج له الكثير من الضعف. وعلى الأقل من الواجب مقارنة هذه النتبؤات بالأرصاد المتاحة. وأمامنا "القيدان" الرئيسيان (الشكل ٧) و (الشكل ٨).



الشكل (٧)



الشكل (٨)

البذرة

نعرف من علم الزلازل أن بذرة graine داخلية، نصف قطرها يساوى ١٢٠٠ كم، في حالة صلبة. لذلك لابد أن درجة الحرارة في مركز الأرض خلال تاريخها الحرارى قد انخفضت تحت درجة حرارة اندماج خليط امتزاج الحديد العناصر الخفيفة (ميل المنحنى الذي يمثل درجة حرارة الانسدماج بالنسبة إلى الضغط يكون أكثر شدة من ميل الخط البياني كاظم الحرارة)، حتى أن البذرة الصلبة بدأت في هذه الحالة في التكون، واستطاعت أن تنمو حتى وصل نصف قطرها في الوقت الراهن إلى ١٢٠٠ كم. ومن السهل إلى درجة كبيرة تتفيذ هذا القيد، فيكفي التلاعب بقيمة (٥) م. درجة الحرارة الابتدائية في المركز التي قلت عنها فقط إنها يجب أن تكون أكبر من ٥٥٠٠ درجة مئوية، ويمكن أخذ قيمة لها عنها فقط إنها يجب أن تكون أليمة من الواضح أن البذرة الصلبة تكون "شابة"،

حتى أنه لا يمكن أن تكون قد بدأت فى التكون إلا منذ ٢ × ١٠ سنة (إلا إذا كان نصف قطرها الراهن كبير جدًا). لذلك نجد أنه بعد منعطف طويل نعود إلى حساب "بالكلفن" لنحدد ليس فقط عمر الأرض، ولكن بشكل أكثر تواضع بكثير، عمر البذرة. ولا يوجد أى مقياس مباشر فى الوقت الراهن يتيح الحصول على تاريخ مبلاد البذرة.

فيض الحرارة الحالى

يتم قياس فيض الحرارة الذى يفلت فى الوقت الراهن من الأرض، ولهذا الغرض يتم التطبيق الحرفى للصيغة الأولى لفورييه: نقيس الفرق فى درجة الحرارة T بين نقطتين متباعدتين بمقدار h تبعًا للعمودى، ونحصل على:

بالوات لكل متر مربع. $\Phi = k \Delta T/h$

K هو الموصلية الحرارية للصخرة التى صنعنا فيها ثقبًا. وهذه القياسات لفيض الحرارة متعددة فى الوقت الراهن، إلا أنها غير كافية، ويتم توزيعها بـشكل غير منتظم على سطح كوكب الأرض. فإذا أردنا الحصول على متوسط قيم الفيض عدد أن:

$\Phi = 80 \text{ mW/m}2$

ومع ضرب هذه النتيجة بقيمة سطح الأرض نجد أن الفيض الكلى الخارج: $F = 40.\ 10^{12} \text{ watts} = 40 \text{ terawatts}$

ونلاحظ أن نموذجنا يعطى F= 26 تيراوات فى الوقت الـراهن (الـشكل ٧). ولتحسين التآلف بين القياسات وتنبؤات النموذج، يمكن مثلاً أن نزيد - فى النموذج من محتوى العناصر المشعة فى الكساء (بصورة لها دلالتها: نضاعفه). هل هـذا ممكن؟ بالنسبة لبعض علماء كيمياء الأرض، نعم، وبالنسبة لآخـرين، لا. ولكـن هناك طرائق أخرى تجعل الكساء لا يترك الحرارة الداخلية تُفقد بسرعة كبيرة (وما

يحدث أن النموذج لا يحافظ على التغير التدريجي الحرارى الجوفي عند قيمة عالية بما يكفى إلى زمن كاف): تحسين قانون تغير اللزوجة بالنسبة لدرجة الحرارة والمضغط، اعتبار أن للكساء طبقتين تسمحان بالحمل كل منهما على حدة، أن نأخذ في الاعتبار تأثير الغطاء العازل الذي تمثله القارات. وليس أي من هذه الأشياء أمر سهل.

المجال المغناطيسي للأرض

ليس أمامي سوى القليل من الوقت لأكرسه للمجال المغناطيسي. ومن المتفق عليه اعتباره ناتجًا عن مولّد ذاتي الحث يعمل في النواة الخارجية المعدنية الموصلة، السائلة، للكوكب. ويمكن تقدير الموصلية الكهربائية للنواة بمقدار 100 Sm²، وقد لا تكون لزوجتها مرتفعة كثيرًا عن نظيرها بالنسبة للماء. وقاعدة المولد ذات الحث هي ما يلي: تحث حركات الحمل - كما رأينا - السائل الموصل في النواة، في وجود مجال مغناطيسي، مما يُنتج تيارات كهربائية (هناك قطع للفيض) تحافظ على المجال المغناطيسي كما لو أنها ولدته بالحث. وللمجال المغناطيسي الأرضي، مثل الذي نلاحظه في الوقت الراهن في محيط الأرض، بالتقريب الأولى والضخم، هندسة مجال قد يتولد عن ثناني استقطاب - أو مغنطيس قصير - موضوع في مركز الكوكب مرتب تبعًا لمحور دورانه. وهناك سبب بسيط وقوى لوضع منابع المجال الأرضي في النواة السائلة للأرض، فهي سبب بسيط وقوى لوضع منابع المجال الأرضي في النواة السائلة للأرض، فهي تغييرها بصورة لها دلالتها، في الحجم وفي الاتجاه، خلال حياة بشرية. ولا يمكن تغييرها بصورة لها دلالتها، في الكساء الصلب - في حدود ما رأينا، حيث لزوجة لظاهرة قد تتخذ مصدرها في الكساء الصلب - في حدود ما رأينا، حيث لزوجة الكساء أعلى ٢٠ ٢٠ من نظيرها بالنسبة للنواة - أن تقدم مثل هذه التغيرات.

وإذا أخذنا في المتوسط بضعة ملايين من السنوات للم تُؤخذ القياسات المباشرة إلا في الثلاث مائة سنة الأخيرة، وبالنسبة للأزمنة الأكثر قدمًا يتم قياس

المجال الأحفورى في صخور القشرة الأرضية – فإن المجال المغناطيسى الأرضى هو على وجه الحصر مجال ثنائى الاستقطاب محورى مركزى. وخلال الأزمنسة الجيولوجية انعكس ثنائى الاستقطاب مرات كثيرة، فقد حدثت توقفات خلال فترات زمنية من الاستقطابية المستقرة، كان ثنائى الاستقطاب خلالها متجه شمال بجنوب أو جنوب – شمال، عبر أزمنة طويلة تصل إلى بضع منات الآلاف من السنوات، بواسطة الانعكاسات، أو الانقلابات، التي حدثت في بضع آلاف من السنوات فقط. وتلك التعاقبات للاستقطابات المباشرة أو العكسية هي التي، وقد سُجلت في أرضية المحيطات، أتاحت قياس زحزحات صفائح القشرة الأرضية خلال المائتي مليون سنة الأخيرة.

لن أصف المجال المغناطيسى أكثر من ذلك لكنى أكتفى، حتى أظل فى إطار عرضى، بقول بضع كلمات عن منابع الطاقة التى يمكنها المحافظة عليه في مواجهة التبديد الأومى. (ئ) ومن السهل إلى حد ما تقدير القوة اللازمة لهذا الحفظ. وفى غياب مجال حث - إذا تصورنا أنه النواة السسائلة - قد يتلاشى المجال المغناطيسى فى وقت ت بضع عشرات الآلاف من السنوات (التيارات الكهربائية التى تسرى فى وسط موصل منتهى تبدد الحرارة). ويمكننا أيضنا، إلى حد ما، تقدير الطاقة W للمجال، فى الوقت الراهن (لكن ليس هناك ما يدل على أنها قد تغيرت كثيرًا)، وهى بالإجمال، بعامل تقريبي، كل مربع المجال الممتد إلى كل الفضاء. وبقسمة الطاقة W على الزمن ت ، الذى يطلق عليه زمن كولينج (Cowling)، نحصل على قيمة القوة اللازمة لحفظ المجال. ونجد أن:

 $P = W/\tau - 10^{11}$ watts

وبمقارنة تلك القيمة بقيمة فيض الحرارة الخارجة من النواة، التى نحصل على قيمتها الحالية - الأكثر ضاّلة - بنموذجنا وهي watts :7، نجدنا

⁽٤) الأومى ohmique: متعلق بالأوم وهى وحدة مقاومة كهربانية تعادل المقاومة الحاصلة فــى موصـــل عندما يحدث فرق من الجهد بين طرفيه، قيمته فولت واحد، تيارًا شدته أمبير واحد. (المترجم)

مدفوعين للاعتقاد بأن هناك ما يكفى من الطاقة الحرارية المتاحة لحفظ المجال المغناطيسي، حتى لو أن الآلية الحرارية ذات عائد ضئيل.

ولكن يوجد في النواة مصدر آخر للطاقة الجاذبة، التي تتتج مجالاً ثانيًا لقوى أرشميدس، وتضاف هذه القوى إلى القوى الناتجة عن تغاير درجة الحرارة، محرك الحمل الحرارى. وفي الواقع فإن العنصر الخفيف المتكون من الخليط الذي يصنع النواة الخارجية لا يدخل في البذرة الداخلة التي تتمو بتصلب الحديد (وهناك ملاحظة مألوفة أن الثلج يتكون انطلاقاً من ماء ملوث يبدو نظيفاً). وهذا العنصر الحر، الأكثر خفة من الخليط المحيط، يغذي قوى قابلية الطفو التي تحدثت عنها. ومن الواضح أن المعدل الحالى لنمو البذرة، وتصلبها يمكن أن تتيح قوة مقدارها ومن الواضح أن المعدل الحالى لنمو البذرة، وتصلبها يمكن أن تتيح قوة مقدارها ولا أنه لا يفلت من النواة التي تحوله إلى حرارة، والطريقة الفضلي لإنتاجه هي حفظ التيارات الكهربائية، في النواة، والتبديد الأومى أكثر تأثيرًا بكثير من تبديد خفظ النوات الكهربائية، في النواة، والتبديد الأومى أكثر تأثيرًا بكثير من تبديد الأمر قبل ذلك؟ يجب بلا شك التسليم بأن آلية حفظ المجال المغناطيسي الأرضسي تغيرت خلال الأزمنة الجيولوجية.

الخلاصة

على سبيل الاستنتاج سوف أترك نفسى للتوصل إلى بعض التأملات حول مستقبل الأرض:

نفرض الشمس أيضا ٥ مليارات سنة في عمرها. عندند سوف ينتهى التوازن بين الجاذبية وقوى الضغط التي تغذيها التفاعلات النووية الحرارية، وسوف ينهار النجم، وفي هذه الحالة لن ننظر إلى ما هو أبعد من ذلك. تبرد الأرض. فهل ستكون كوكبًا ميتًا قبل اغتيال الشمس؟ هل ستشغل البذرة كل حجم النواة؟ هل يتوقف الكساء عن نقل الحرارة بالحمل؟ إذا كانت الإجابة بنعم، ماذا ستكون العواقب على الأحوال السائدة على سطح كوكب الأرض؟ قلت إنها كانت إلى حد بعيد مستقلة عن الحرارة الداخلية، وبالتأكيد ليس ذلك حقيقي تمامًا. وقلما تسهل الإجابة عن هذه الأسئلة، ولا يكفى أن نعمم بجرأة منحنيات التطور التي قدمتها إليكم. وربما، على سطح الأرض، لن تكون الأشياء أكثر اختلافًا، في أربعة مليارات سنة، عن نلك الموجودة في الوقت الراهن.

بنائية الصفائح: من الحيط إلى الفضاء^(٥) بقلم: زافييه لو بيشو Xavier LE PICHON

ترجمة: عزت عامر

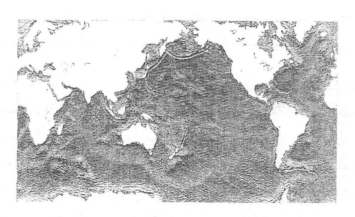
عندما بدأت مهنتى فى مجال البحث فى ١٩٥٩ لم نكن نعرف حتى بوجود ظهير الوسط المحيطى mediooceanique، البنية الأكثر ضخامة لكوكبنا، حيث إن طولها يصل إلى ٥٠٠٠٠ كيلومترًا. وكان المحيط يعتبر أيضًا ذو عمر يصل على الأقل إلى عمر القارات. وفى هذه الحالة اكتشفنا أنه كان أكثر شبابًا بثلاثين مرة، لذلك كانت معرفتنا بالجزء من الأرض المغطى بالماء بدائية. وكان استكشاف المحيطات هو الذى قاد إلى تهيئة معرفتنا فى الستينيات ببنائية معرفتنا الصفائح بأن قدّم للمرة الأولى نموذجًا كميًا متماسكًا لتطور كوكبنا.

والمفارقة أن هذا النموذج، وهو أيضنا مبسط جذا، اعتمد على معطيات محيطية تمامًا. وفي الوقت الراهن، بفضل تقنيات جيوديزية (٢) فضائية تقدمت بنائية الصفائح بسرعة كبيرة انطلاقًا من معطيات تتعلق هذه المرة على الوجه الحصر بالقارات. ولم تعد ببساطة تحركات الصفائح الضخمة هلى التلى يلتم تعيينها. ونحصل من الآن فصاعدًا على وصف تفصيلي للتشوه المتواصل الذي يصيب تخوم الصفيحة والذي يؤدي إلى النشاط الزلزالي. وهكذا نصل إلى فهم أفضل بكثير لما يُطلق عليه الدورة الزلزالية، تلك الدورة التي تتسبب فلى العودة شبه الدورية للزلازل بالغة الشدة.

⁽٥) نص المحاضرة رقم ١٩٧ التي القيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٥ يوليو ٢٠٠٠.

⁽٦) جيوديزى geodesique: خاص بعلم المساحة التطبيقية. (المترجم)

ويوضح الشكل ١ توزيع تضاريس أعماق المحيط العالمي، ذلك التوزيع الذي تبثه لنا الأقمار الصناعية تبعًا لانحراف سطح المحيطات بواسطة القوة الجاذبة، وتكشف لنا هذه الدورة غير العادية للقدرة التقنية منظرًا مختلفًا، إلى حد ما، لما يخص القارات عن المنظر من القمر. ويسود في عمق المحيط وجود ارتفاع متوسط عامة، سوى في المحيط الهادي، متقطع بواسطة تصدعات ضخمة عمودية. ونعرف في الوقت الحالي أن الأمر يعود إلى محور هذه التضاريس، الذي يطلق عليه ظهير الوسط المحيطي، الذي نتشكل منه الأعماق المحيطية الجديدة بقدر ما تتباعد الصفائح المتجاورة، بسرعة بضعة سنتيمترات سنويًا. وتمتد هذه التضاريس الهائلة على طول ٠٠٠٠ كيلومترًا تقريبًا، ولو أن مياه المحيط كانت قد جفت لكان الراصد القمري قد ميّز الأرض على أنها كوكب الظهير. ومع ذلك فإنه منذ أربعين عامًا، عندما بدأت بحثي، كنا قد بدأنا بالكاد الشك في وجود هذه البنية التي تلعب دورًا مهمًا في عمل الأرض. لذلك لم نعرف أي شيء عن هذا العمل.



الشكل (١)

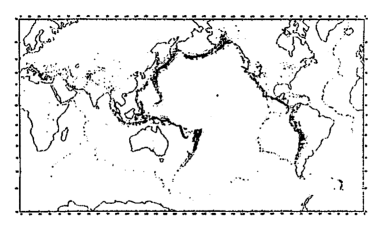
قياس الأعماق البحرية للمحيط منظور إليها من قمر صناعى. ويتعلق الأمر في الواقع بطبوغرافيا مصغرة لسطح المحيط التي تعكس الطبوغرافيا الحقيقية للعمق تحت تأثير قوة الشد الجاذبي. الجانب الأساسي لهذه الطبوغرافيا لم يكن معروفًا منذ أربعين سنة. وثيقة من GRGS في تولوز

وفى الواقع ظننا أن الأحواض المحيطية كانت أيضا قديمة مثل القارات وأن عمرها يبلغ مليارات السنين. ونعرف الآن أنها تقريبًا أكثر شبابًا خمسون مرة فى المتوسط. واعتقدنا أنها هادئة من الناحية البنائية. واكتشفنا أنها فى مصدر النشاط الزلزالى والبركانى. واعتبرناها مثل مكان تجمع لبقايا تآكل القارات منذ ظهورها. لكن الطبقات الهائلة للرواسب التى تشكلت من هذه البقايا غير موجودة. والنموذج السائد كان يقترض أن سطح الأرض لا يتأثر إلا بالتحركات العمودية وكان يعتبر انحراف القارات كما لو أنه أسطورة تم القضاء عليها. وفى هذه الحالة فإنه ليست القارات بل مجمل الأعماق المحيطية أيضًا قد شهدت بلا توقف إعادة تشكيل بواسطة بنائية الصفائح. نحن نضل الطريق تمامًا: كان فهمنا لأسلوب عمل الأرض خاطئًا.

وبالطبع كان استكشاف الأعماق المحيطية، الذي شهد بدخاً بواسطة مختبرات مولتها البحرية الأمريكية منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، هو الذي فرض النموذج الجديد للأرض الذي أطلق عليه منذ ذلك الحين بنانية الصفائح. وقد أظهر هذا الاستكشاف في الستينيات ليس فقط أن الأعماق المحيطية شابة من الناحية الجيولوجية، إذ إن متوسط عمرها نحو ١٠ مليون سنة وأن القطع الأكثر قدما تعود إلى وسط الحقبة الثانية، ولكن أيضا هذا العمر يزداد بالتدريج عندما نبتعد عن ذروة الظهائر dorsales. وأصبح واضحا أن الطريقة الوحيدة لإنتاج مثل هذا التوزيع للأعمار هي عملية من نوع "البسط النقالة" التي تصل إلى السطح تحت فروة الظهائر وتبتعد عنها فيما بعد بشكل متماثل. وبما أن الأعماق المحيطية تغطى ١٠ في المائة من سطح الأرض، كان مستبعدا أنه تم تخليقها عقب تمددها. ولابد أنه كان من الضروري عندنذ وجود تزايد للسطح بنسبة ٢٠٠ في المائة من تاريخها. وكان من الضروري في هذه الحالة أن تتواري كمية مساوية من سطح الأعماق المحيطية في الأطراف الأخرى للمحيطات بأن تغطس في الحفر العميقة وهو ما يعرف في الأطراف الأخرى للمحيطات بأن تغطس في الحفر العميقة وهو ما يعرف بازلاق الصفائح (١) الذي يحيط بنطاق المحيط الهادي وشمال المحيط الهندي.

⁽٧) انزلاق صغيحة subduction: انزلاق صغيحة من القشرة الأرضية المحيطية تحت صفيحة مجاورة متقدمة عليها في اتجاه معاكس. (المترجم)

وهكذا يتضح النشاط الزلزالى الأرضى، الذى يقدمه الشكل ٢، الذى ينحصر على طول ذروة الظهائر والحفر الضخمة. وتضع هذه الأحزمة الزلزالية معالم حدود بعض الصفائح الضخمة التى لا يتغير شكلها والتى تتشأ عن حركات تباعد عند ذروة الظهائر، أو الاقتراب من الحفر أو انزلاقات بطول بعض قطع الحدود. والنشاط الزلزالى والبركانى هو تعبير فجائى وتشنجى لحركة مستمرة للصفائح التى تصنع التضاريس المحيطية وكذلك الخاصة بالقارات. وأصبحت دراسة الزلازل جزءًا مكملاً لدراسة عناصر تكون التضاريس. ويضم علم الزلازل البنائية التى لم تتوقف بعد عند الشاطئ.

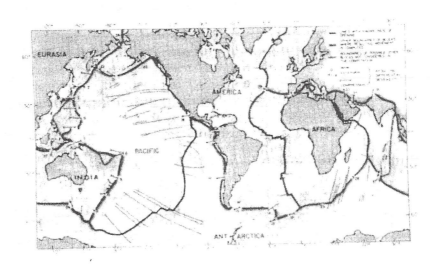


الشكل (٢)

الزلزالية على سطح الكرة الأرضية. وظهرت للمرة الأولى فى مجملها فى الستينيات بفضل شبكة من كاشفات تجارب نووية. وتتسيح الزلزاليسة تعيين حدود الصفائح حيث ينتج النشاط الزلزالى عن الحركة النسبية.

والإبداع الرئيسى لهذا النموذج يأتى من أنه نموذج كمى. فنحن نعرف اتجاه الحركة بفضل الزلازل وتصدعات الانزلاق. ويمكن من جانب آخر قياس سرعة تباعد الصفائح عن محور الظهائر، بفضل الانحرافات المغناطيسية الناتجة عن الصخور البركانية التى تحفظ استقطاب المجال المغناطيسي الأرضى المكتسب في

لحظة تبريدها، وحيث إن المجال ينعكس دوريًا، تعيد قطاعات متعاقبة من الصخور الممغنطة إيجابيًا وسلبيًا تسلسل الانعكاسات وتتيح تأريخ عمق المحيطات. وسرعة التباعد هي انحراف خريطة الأعمار، انحراف يُقاس في بضعة ملايين من السنين. عندئذ يتم الحصول على موجة الحركة النسبية للصفائح على طول كل حد محيطي انطلاقًا من قياس مستقل للسرعة ولاتجاه الحركة. ويمثل ذلك قاعدة أول نموذج حركي للكرة الأرضية يستخدم هذه القياسات وحقيقة أن الأرض كرة نصف قطرها ثابت لحساب الحركة في كل نقاط حدود ست صفائح رئيسية (الشكل ٣).



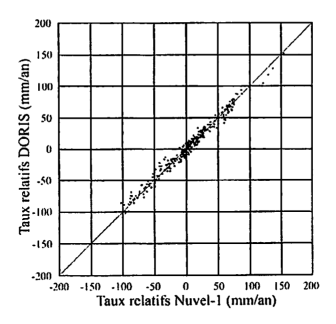
الشكل (٣)

شكل أصلى من المقالة التى نشرتها فى ١٩٦٨ يقدم أول نموذج كمى شامل لتزحزح الصفائح على سطح الأرض. وبمعرفة الحركات على الحدود على امتداد محور الظهائر، حسبت الحركات على الحدود التى يحدث لها تقصير فى حفر انزلاق الصفيحة فى نطاق المحيطات بالتسليم بأن الأرض لم يتغير حجمها عبر الزمن. واستخدمت ست صفائح لأجعل المشكلة متوافقة مع المعطيات التى كانت تصرفى. وبعد عشرين سنة أثبت القياس المباشر للتحركات بواسطة لتموذجى.

وتم الحصول على النموذج الحركى للكرة الأرضية انطلاقًا من قياسات ناجمة عن المحيطات فقط، وبشكل رئيسى عن ذرى الظهائر. ولم يتم استخدام أية معلومات تم الحصول عليها من القارات؛ لذلك فهذا النموذج كان محيطيًا خالصنا سمح مع ذلك بتحديد الكمية الكلية لتقصير طول الحدود القارية، مثل ذلك الذي لاحق الألب والهيمالايا. لكن هل كان لفكرة الحد بعد ذلك معنى في تلك المناطق حيث توزع التشوه أحيانًا في عدة آلاف من الكيلومترات؟ وهل يمكن من جانب آخر أن تكون لدينا ثقة في فرضية ثبات الحركة خلال بضعة ملايين السنوات التي كانت سرعة تباعد الصفائح خلالها متوسطة؟

ولقد حدث ابتداء من الثمانينيات أن أتاحت الجيوديزية الفضائية الإجابة عن هذين السؤالين. وبفضل هذه التقنية الجديدة الرائجة في الوقت الحالى بالاستخدام المتنامي لتقنية GPS (نظام الملاحة العالمي)، يمكن من الآن فصاعدًا قياس موقع نقطة في الجزء البارز من الأرض بدقة متزايدة تتراوح في الوقت الراهن بين ٢ إلى ٣ ملليمترات. وبتكرار هذا القياس، نحصن مباشرة على سرعة الصفيحة الموجود فيها تلك النقطة التي تم قياسها. ويتعلق الأمر بالتأكيد بـسرعة لحظيـة يمكنها أن تتضمن عددًا معينًا من الحالات المؤقتة ترتبط بـشكل خـاص بتـراكم تشوهات مرنة تنطلق خلال الزلازل التالية. إلا أنه نظرًا لأننا نضعها بعيدًا عن حدود الصفائح فإن هذه الحالات المؤقتة تكون قليلة الأهمية ويكون لدينا تقديرًا جيدًا للسرعة المتوسطة للصفيحة. ويُبرهن على هذه النقطة التوافق اللافت للنظر بين سرعات الصفيحة التي يتم الحصول عليها انطلاقًا من قياسات محيطية متوسطة خلال بضع ملايين السنين والقياسات الجيوديزية التي يتم إجراؤها في بضع سنوات متباعدة (الشكل ٤). ونلاحظ أن هذا الإثبات يبين بطريقة قاطعة، بعكس ما أكده آخر أنصار نموذج تمدد الأرض بدون انزلاق الصفائح، أن هناك توازنًا كبيرًا على سطح الأرض بين تخلق سطح جديد عند محور الظهائر وهدم سطح بواسطة انز لاق الصفائح في الحفر والتصادم بطول سلاسل الجبال النشيطة.

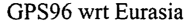
وأعترف بأننى شعرت بإثارة عميقة عندما أثبت أول قياس جيوديزى للاقتراب بين هاواى واليابان، ٩ سنتيمترات سنويًا نحو الشرق، بعد عشرين عاما صحة السرعة التى كنت قد حسبتها بنموذجى الشامل. كذلك توصلت الجيوديزية، بعد عامين من القياس المباشر، إلى السرعة محسوبة بشكل غير مباشر انطلاقًا من دائرة شاملة ومع افتراض ثبات الحركة خلال عشر ملايين سنة. ومنذ الآن تتيح أداة جديدة قوية جذا قياس تحركات كل أقسام صفيحة تظهر في بضع سنوات. وتم الانتقال من نظام محيطى كلية أنشئ في عدة ملايين السنوات إلى نظام يغطى كل النطاق الذي ظهر ويقدم سرعة حقيقية فورية. ولم نعد نعتمد على قياسات سرعة النما أكثر من حركية مناطق التشوه القارية.

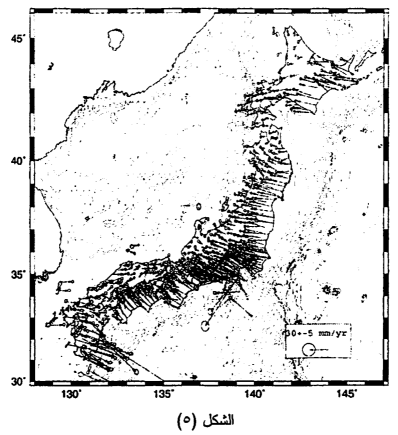


الشكل (٤)

تحركات الصفائح كما تما قياسها بواسطة الأقمار الصناعية الجيوديزية (النظام الفرنسى Doris) خلال بضع سنوات مع مقارنته بما تم قياسه بواسطة معدل التمدد في عمق المحيطات خلال ٣,٥ مليون سنة. وكان هناك توافقاً تاماً فيما يتعلق بالجانب الأيمن. وقد تعود الانحرافات الضئيلة على الأقل جزئيًا إلى الدقة غير الكافية أيضاً للقياسات. وثيقة من GRGS من تولوز

وفى الواقع، يمكن لنا أن نقيس الآن بطريقة مستمرة الموقع، ومن ثم الحركة والتشوه، بكثافة الأرصاد الفضائية والزمنية التى نرغب فيها. ومن الواضــح أننا دخلنا فى عصر جديد لدراسة تشوه السطح الأرضى، وأنه قد صار لــدينا بالتــالى أخير احتمال عمل نماذج تفصيلية من هذه المعطيات. وأصبح من الممكن التصدى بطريقة جديدة تماما لمشكلة التشوه المرن الذى يفضى إلى الانقطاعات الزلزاليـة. ويبين الشكل ٥ كذلك مثالاً لشبكة أرصاد جيوديزية مستمرة تغطى اليابان. ويوجــد حاليًا موقع للقياس المستمر بنظام الملاحة العالمي GPS كل ٣٠ كيلومتراً.





مُورَجُهات vecteurs زحزحة تم قياسها بمحطات شبكة GPS المستمرة للخدمات الجغرافية اليابانية.

وتتكمش اليابان باستمرار بقيمة ٣ سنتيمترات سنويًا في الاتجاه الشرق - الغرب خلال الفترات ما بين الزلازل. وبعد مائة سنة، يكون التشوه المرن بقيمة ثلاثة أمتار تقريبًا قد توقف فجأة وترتد اليابان نحو موقعها غير المشوه. وتتيح لنا هذه القياسات للمرة الأولى أن نصل إلى فهم الآيات التشوه على حدود الصفيحة والتي تؤدي إلى الزلازل الشديدة.

وتتيح هذه الشبكة التتبع في الزمن الواقعي لتشوه اليابان تحت تأثير غوص صفائح محيطية تحت حافتها الشرقية. وبين زلزالين تقترن صفيحة في حالة انزلاق وقوس جزيري ياباني بصورة آلية بواسطة الاحتكاك على طول مستوى تماسهما. ويتم دفع اليابان إلى الغرب وتنكمش بمعدل ٣ سنتيمترات سنويًا. وفي نهاية مائسة عام تتراجع بشدة الأمتار الثلاثة من التقلص المرن المتراكمة خلال انقطاع زلرال ضخم بطول الحفرة التي تسمح لصفيحتين بالارتداد إلى موقعي توازنهما. وسوف تحمل المراقبة التفصيلية لدورة زلزالية كاملة معارف لا ريبة فيها حاليًا حول آليات معقدة جدًا تتحكم في هذه الظواهر. ومنذ الآن أدركنا الكثير عن توزيسع التقارن الميكانيكي في سطح التماس بين صفيحتين.

والخلاصة أننى أرغب فى تكرار القول بأننا لن ندرك شيئًا عن الحياة المجغرافية لكوكبنا ما دمنا نرفض النظر من فوق الشاطئ نحو أعماق المحيطات. وكثير هم المعاصرون اللذين ظنوا أن استكشاف أعماق المحيطات كان تبديدًا باهظ التكاليف؛ حيث إنه لم يفض إلى شيء ذى أهمية فى هذه الأعماق السحيقة. ألم يكن أكثر أهمية درس القارات التى كنا على هذه الدرجة من القرب منها وهي الجوهرية بدرجة كبيرة. ونسمع فى الوقت الحالى نوع الخطاب نفسه. ولقد قاد استكشاف عمق المحيطات إلى نموذج جديد لعمل الأرض. ولكن الآن وقد أصبح لدينا هذا النموذج فإن مواصلة هذا الاستكشاف مرتفع التكلفة يعتبر إضاعة للوقت والمال. وعلينا أن نركز على القارات. يا للأسف، الأخطاء نفسها ينتج عنها النتائج نفسها. الأرض منظومة معقدة لا يمكن دراستها إلا كوحدة، ويلعب المحيط والقارات أدوارًا متكاملة، ويؤدى تجاهل إحداها إلى عدم تفهمها فى مجملها.

والدرس الثانى، كما يبدو لى، يتعلق بضرورة مدخل متعدد النظم لفهم الظواهر شديدة التعقيد التى تحكم الآليات الأرضية. غير أن الباحثين الذين نمئلهم هم اختصاصيون أكثر فأكثر تدقيقًا يميلون إلى تجاهل النتائج الآتية من النظم الأخرى. وبنائية الصفائح بالنسبة لعلم الزلازل والبنائية يمثلان نظامين تحتيين لدراسة تشوه الأرض. ولقد وسعت الجيوديزية الفضائية هذا المجال بالنسبة

للجيوديزية ولميكانيكا الصخور. غير أنه حتى الوقت الراهن تأهل علماء الجيوديزية وعلماء الميكانيكا دون أدنى معرفة بالمجال الجيوديزى والميكانيكى. وحالة المعارف الجيوديزية والميكانيكية لعلماء الزلازل والبنائية نادرًا ما كانت أكثر تألقًا. وتأهيل فرق اختصاصيين متعددة النظم لديهم الثقافة العامة الضرورية لتناول هذه المشاكل المعقدة يعتبر اليوم مشكلة أساسية علينا حلها إذا كنا نريد الانتفاع كليًا من هذه الطفرة الحقيقية للبنائية.

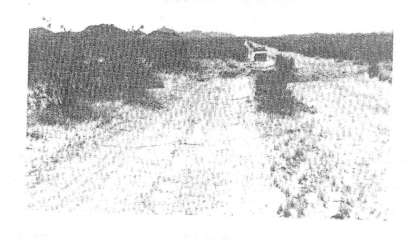
الزلازل والمخاطر الزلزالية^(^) بقلم: ميشيل كامبيلو Michel CAMPILLO

ترجمة: عزت عامر

كانت هناك على الدوام كوارث مترادفة، وتركت الـزلازل آثارها على التاريخ البشرى كمعجل للتحولات الاجتماعية والاقتـصادية. وبالنـسبة للظـواهر الطبيعية العنيفة والمدمرة أحيانًا، والمنبعثة من الأعماق وبناء عليه تكون مصحوبة بقوى غامضة، لم تصبح الزلازل موضوعًا للدراسات العلمية إلا منذ قرن. ولم يبدأ المدخل المبنى على العقل إلى هذه الظواهر، إلا بأجهزة القياس والتسجيل لتحركات الأرض، وأجهزة قياس الزلازل. حتى عندما أصبح من المستطاع تـسجيل هـذه الهزات الأرضية، لم تكن الأرض أقل إبهامًا وكان على الزلازل أن تجتاز طريقًا طويلاً قبل أن نسنطيع تقديم صورًا لهذه العملية الفاعلة أثناء الزلازل، وهـذه هـى المسيرة التي سوف نتبعها أولاً. بعض الزلازل الشديدة تُرى مباشرة على الـسطح وقد جمع علماء الجيولوجيا مبكرًا بين الفوالق الكبرى وبين الزلازل (الشكل ۱).

وأشارت أرصاد مباشرة نادرة بشكل واضح إلى أن الزلزال يطابق انزلاقًا سريعًا فى الفالق الذى يسمح بانطلاق الضغوط المتراكمة فى الصخور خلال الأزمنة الجيولوجية. واستطاعت هذه التحركات المتكررة فى بعض المناطق أن ترسم المسار الذى أصبح كتابًا عن تاريخ الزلازل. وأتاحت صور الأقمار الصناعية، التى شاع استخدامها فى الأرصاد الجوية، لعلماء الجيولوجية فرصا جديدة للرؤية على مستويات مختلفة وأدت إلى اكتشافات فعلية حول هندسة وعمل الفوالق الكبرى.

⁽٨) نص المحاضرة رقم ١٩٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٦ يوليو ٢٠٠٠.



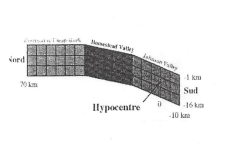
الشكل (۱)
مثال لأثر زلزال على السطح:
طريق ذو ممرين وقد أزيح إلى الجانب بنحو ستة مترات خلال زلزال
لانديرس Landers في كاليفورنيا الجنوبية في ١٩٩٢.
وتدل استقامة الطريق على أن الانزلاق حدث في منطقة ضيقة جدًا.
(صورة م. كامبيلو M. Campillo)

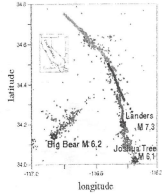
وبواسطة تطور بنائية الصفائح سوف يُتاح رسمًا تخطيطيًا للتمثيل المتماسك لفهم كيف أن التحركات الشديدة التى تؤثر على القارات بمجملها مسوؤولة عن الزلازل. وحتى واجهت فرضيات محددة مثل وجود صفائح صلبة ومتصلة الاعتراض من جديد، فإن النظرية الشاملة لبنائية الصفائح تظل هي أساس التفسيرات الحديثة للزلازل. وهذه التحركات بطيئة جدًا بالنسبة لظواهر مألوفة: بضع سنتيمترات سنويًا من التقارب بين نقطتين تتباعدان عدة عشرات من الكيلومترات تناظر تشوهًا جيولوجيًا سريعًا جدًا. ومع ذلك فإن التحركات النسبية للصفائح معروفة ويتم قياسها بواسطة التطورات الجيوديزية، وتتبح الجيوديزية

الفضائية اليوم تتبعًا دائمًا لتشوه سطح الأرض بدقة وكثافة قياس دائمة التحسن تؤدى إلى الاعتقاد بأننا في عشية رؤية جديدة للبنائية.

غير أنه بالنسبة للزلازل الحادثة في العمق، وفي غياب رصد مباشر، من الصعب تطوير نماذج فيزيانية تضع الظاهرة في حسابها بشكل كمي. ولحسن الحظ فإن علم الزلازل هو أيضًا علم الموجات الميكانيكية فـي الأرض. ويعـود إلـي المعلومات التي تحملها الموجات من الأعماق نحو أجهزتنا على السطح أنه اصبح متاحًا لنا إعادة جمع ما حدث خلال برهة قصيرة من الزمن عندما تحركت الفوالق بسرعة وأنتجت الزلازل؛ لذلك فبطريقة الأطباء الذين يستقصون حالــة الأجــسام بأجهزة التصوير يستطلع علماء الزلازل الكوكب لاكتشاف مراحل تكون الزلازل. وكان من الواجب لهذا الغرض تحديد تركيب الأرض وخواص الطبقات المختلفة. والبنى الضخمة التي يتكون منها كوكبنا في الوقت الراهن معروفة لكن علي حدودها يظل هناك عدم تحدد كبير. وهذه هي مثلاً الحالة في العمق السحيق (نحــو • ٢٨٠ كيلومتر ا تحت أقدامنا) في الحدود بين النواة والكساء. والقيشرة الأرضية الأكثر قربًا واللازمة مباشرة في دراسات الزلازل، هي الطبقة التي يكون فيها التنافر مشهودًا في الوقت نفسه بأرصاد السطح وبالدراسات الزلزالية. وفي الجزء العلوى من هذه الطبقة بسمك يتراوح بين ٣٠ و٤٠ كيلومترًا تقريبًا تحت القارات تحدث الزلازل. وفي مناطق انزلاق الصفيحة تكون هذه الطبقة الهشة مسحوبة نحو الأسفل بواسطة الصفيحة الغاطسة ويمكن أن تحدث الزلازل في العمق. والوصف التفصيلي للبنية الداخلية للقشرة والموجات الزلزالية التي تنتشر فيها يعتبر موجزًا. والمغامرة مازالت مستمرة أيضنا: ليس هناك من لا يعرف أيضنا التكرار التام لرسم التسجيل الزلزالي بالقرب من زلزال بقدر ما نعرف أن الطبيعة معقدة ومستغلقة دائمًا. إلا أن مجئ الحساب الرقمي وتطورات التجهيزات أتاح لنا تطورات مهمــة ومن الممكن في الوقت الراهن إعادة إنشاء سيناريو زلزال شديد. ويعتمد علماء الزلازل في ذلك في الوقت نفسه على الأرصاد الجيوديزية (كيفية حدوث تـشوه لسطح الأرض بواسطة الزلزال) وقوانين علم الزلازل (ماذا كانت عليه تحركات

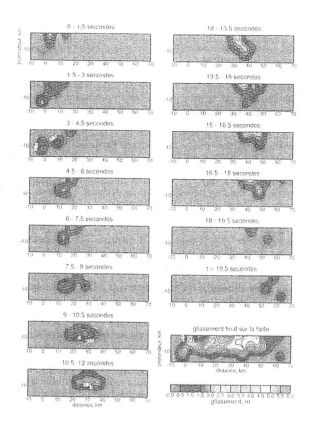
التربة عند حدوث الزلزال، ومدى التأثيرات التي حدثت للمناطق المجاورة مباشرة التي تكون على مسافات بعيدة في حالات الزلازل الشديدة). وتتيح طرائق رياضية يطلق عليها "طرائق عكسية methodes inverses" إعادة إنـشاء تـاريخ زلـزال انطلاقًا من معطياته ومن نماذج رقمية لرد فعل القشرة الأرضية. وتتضمن أفلام عرض الزلزال هذه رصدًا جديدًا لعمل الأرض مما يفتح أبوابًا جديدة لفهم الزلازل وعمل نماذج لها. وتوضح لنا هذه الصور كيفية انتشار الفتق في العمــق بــسرعة نحو ٣ كيلومترات في الثانية، وكيف تكون مستويات الانزلاق في العمق مختلفة (ولسوء الحظ فإنها ليست أكثر بساطة من تلك التي نرصدها على السطح). ويمكن لجبهة الفتق أن "تثب" من فالق إلى آخر أو أن تُتبَج ذبذبات أو حتى ارتدادات إلى الخلف. والمثال المثير قدّمه زلزال الاندبرس Landers الذي حدث في كاليفورنيا في ١٩٩٢. وقع هذا الزلزال في منطقة مجهزة بشكل جيد في المستوى الزلزالي. ويضاف إلى ذلك أن الأحوال الجوية توضح أن صحراء موهاف Mohve جاهزة تمامًا لقياسات الرصد عن بعد بواسطة الأقمار الصناعية. وأتاح ذلك لفريق من وكالات الفضاء الأوروبية CNES (ماسونيه Massonet وآخرون فسي ١٩٩٤) إثبات فعالية طريقة رادار مقياس التداخل الذي كان الفريق قد استكمله. وأدى الربط بين الأرصاد الزلزالية والجيوديزية إلى إعادة إنشاء تاريخ الزلزال: كيف تزحزت حواف الفالق في منطقة تمتد ٧٠ كيلومترا تقريبًا، وعمقها نحو ١٥ كيلومتر وحدث ذلك خلال أقل من ٢٠ ثانية. والعرض الملائم هنا يوضحه الـشكل التالي (الشكل ٢).





الشكل (٢)
المناطق المنزلقة تم رصدها على السطح خلال الزلزال موضحة في الشكل بواسطة الشرائح الملونة.
الفتق حادث أيضًا في العمق يتم عرضه في سطح عمودي
كما هو موضح في الجزء الأيمن من الشكل.

ويوضح الشكل التالى انتشار المنطقة المنزلقة فى الفوالق النـشيطة خـلال الزلزال (تبعًا لهيرنانـديز Hernandez وكوتـون Cotton وكـامبيلو Campillo الزلزال (تبعًا لهيرنانـديز Hernandez وكوتـون الممكـن ضـبط نمـاذج (الشكل ٣). وانطلاقًا من هذه الصور أصبح من الممكـن ضـبط نمـاذج ميكانيكية كمية للهزات الأرضية. وتؤدى كل الأرصاد إلى القول بأن الزلازل تتتج بشكل أساسى فى الفوالق الموجودة من قبل؛ لذلك فإن المفهوم الذى يفرض نفـسه لفهم الزلازل هو الاحتكاك، سلوك الجمادات فى حالة التماس الذى تمكـن رؤيتـه فيما يحدث فى العديد من المواقف من الحياة اليومية والذى لاحـظ ليونـاردو دى فينشى سابقًا أهميته لفهم العالم المحيط بنا. ويتيح سلوك الأجـسام المتماسـة مـع الاحتكاك عمل نماذج بشكل جيد لكيفية استطاعة فالق أن يصبح زلزاليًـا أو غيـر زلزالي هدة asismique.



الشكل (٣)
المناطق النشيطة يتم تمثيلها في لحظات مختلفة.
مقياس الألوان يعطى قيمة لسرعة الانزلاق الذي قد يكون أعلى
من ١ متر كل ثانية.
وتعطى المجموعة الأخيرة التوزيع النهائي للانزلاق.

ويمكن توضيح ذلك بتجربة صغيرة تشير إلى السلوكيات المختلفة للانرلاق مع الاحتكاك. ويكفى لهذا الغرض السحب البطىء بطريقة زنبرك كتلة موضوعة على مائدة. إذا كان الزنبرك شديد الصلابة، تتحرك الكتلة ببساطة بطريقة مستمرة بسرعة اليد نفسها. فإذا اخترنا زنبركًا أقل صلابة، فإن الشد الذي نحدثه يبدأ بتغيير

شكل الزنيرك بشكل ملحوظ، ونظل الكتلة ثابتة بسبب الاحتكاك. وعند لحظة معينة تنطلق الكتلة في حركة سريعة، ويقل الاحتكاك بشكل ملحوظ وتُسسرجع الإزاحـة السابقة لليد في الحال تقريبًا. ويتناول الحديث هنا الانزلاق بحركة متقطعة، وهي ظاهرة قريبة جدًا من سلوك الفوالق الزلزالية. والتماثل محدود تمامًا بالتأكيد ولكن وجود الأسلوبين، الانزلاق المستقر والمنقطع يعطى تصورًا جيدًا للفيزياء الأوليــة المستخدمة في المنظومات الأكثر تعقيدًا إلى أقصى درجة ألا وهي الفوالق. وفي الواقع فإن الفوالق أشياء يصعب وصفها، مثل الكثير من الأشياء الطبيعية، بحكم التعقد الموزع على مستويات مختلفة. ومن الصورة الفضائية حتى الرصد الحركي، يُظهر الفالق في الواقع إبدالات وغصينات وكلها في حالة تعقد يحول دون تطبيق نماذج بسبطة قد يمكن حسمها بتجارب مختبرية على مستوى صغير (سنتيمتري على نحو نموذجي). والمشكلة التي تُطرح حيننذ تقييم كيفية تحليل نماذج ميكانيكية سبطة لأر صاد طبيعية: وهي مشكلة ذات أهمية حيث إنها تنتسب مباشرة إلى مسألة النتبو بالهزات الأرضية. فلنضع في اعتبارنا أولاً درس الأرصاد. في حالات معينة، تبدو الزلزالية كما لو أنها تشير إلى شكل بسيط من الحتمية. وتلك كانت على وجه الخصوص الحالة التي صاحبتها هزات أرضية رجت تركيا منذ الأربعينيات والتي تشير إلى تقدم نحو الشرق بطول فالق غرب الأطانطي حتى الأحداث المأساوية في ١٩٩٩. وسبق أن لاحظ ألين Allen في ١٩٦٩ أن هذا التقدم يماثل في خطوطه العريضة تطور الفتق الناتج عن استجابة مرنة بسيطة للفالق المرتبط بالأحداث السابقة. ولسوء الحظ أنه يبدو في كثير من الأحوال الأخرى من المستحيل اكتشاف منطق بهذه البساطة في تعاقب الز لازل. ما موقف العلم في مواجهة إثبات هذه الحالة؟ وسيان لم نكن في مرحلة تطور في المعارف كافية للتنبؤ بالقواعد التي تجعل السلوك الطبيعي واضحًا بالنسبة لنا، أو أن هذا السلوك في جوهره لا يمكن توقعه، أي أنه يعتمد كثيرًا على اضطرابات صفيرة لعدد كبير من البارمترات. تجد كلاً من الإجابتين أنصارًا لها من بين علماء الزلازل. ويبدو أن نماذج التجمع النووى nucleation، التي تصف تطور الفالق

قبل الزلزال، تشير إلى احتمالات تنبؤ. وبالعكس فإن وضع العديد من التفاعلات بين زلازل مختلفة الشدة في الحسبان يؤدى غالبًا إلى الاستعانة بنماذج عدم استقرار مشتقة من الإحصاء الفيزيائي والتي أحيانًا ما يكون فيها عدم التوقع راجعًا إلى عدم الاستقرار. وسوف نرى أن مستوى النتبؤ بالزلازل ربما لا يعود فقط إلى ضعف طرائق المعالجة ولكن قد يكون مرتبطًا أيضنًا بأسباب موضوعية.

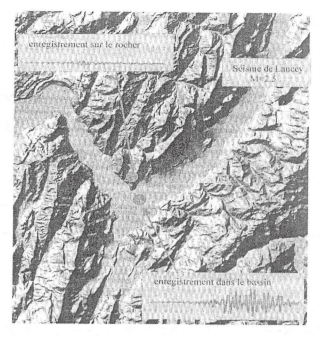
وتمت تجربة العديد من المداخل في مجال التنبؤ وتم قياس عدد مسن البارامترات بأمل إمكانية ربط تغيراتها بحدوث زلزال. ومن السلوك الحيواني إلى كيمياء الانبعاث الغازى مرورا بتغيرات المجال المغناطيسي، أدت كل المحاولات على أكثر تقدير إلى نتائج ملتبسة، وعلى أي حال، لا توجد طريقة عملياتية على أكثر تقدير إلى نتائج ملتبسة، وعلى أي حال، لا توجد طريقة عملياتية الواسع، غالبًا بهذا الموقف كما لو كان إخفاقًا للانضباط لكن سيكون من المثير للاهتمام التساؤل الأكثر عمقًا عن المطلب الاجتماعي الذي يبرر البحث في علم الزلازل. والنتائج الاقتصادية والاجتماعية لتنبؤ ما تفترض شبه مصداقية مطلقة للعلماء. وتشير حقيقة مصاعب إدراك المقتضيات العلمية والتقنية في المجالات القانونية والسياسية، إلى أنه من الخداع فيما يبدو على المدى القصير التفكير في الظهار التنبؤ بالزلازل كما لو كان أمراً عمليًا. وليس علماء الزلازل أقل نشاطًا في مجال تأثيرات الزلازل ويشاركون، مع المهندسين، في استكمال تقنيات تطور تتيح تخفيض التكلفة البشرية الناجمة عن الاهتزازات الأرضية.

وتعطى تجربة الكوارث الضخمة، وخاصة الأكثر حداثة، مؤشرات بالغة الأهمية عن مداخل عملية تتيح الحد من تأثيرات الزلازل. وفي الواقع يتعلق الرصد الأهم والمتكرر بالتباين بالغ الضخامة بين الخسائر في منطقة معينة. وبالطبع فإن الجوار المباشر لفائق هو عنصر تشديد واضح (الشكل ٤). وتُتهم نوعية الإنشاءات غالبًا بأنها وراء الأضرار الأكثر خطورة. ومع ذلك فبعيدًا عن هذه العناصر، فإنه من الراسخ حاليًا أن أهمية هزات التربة خلال الزلزال تتغير

بسرعة من نقطة إلى أخرى تبعًا لطبيعة الأرض التى يحدث فيها الزلرال ولا يمكن ذكر هذه التأثيرات دون الإشارة إلى المثال النموذجي الذي يمثل زلرال مكسيكو Mexico في ١٩٨٥. أصيبت المدينة بأضرار بالغة الخطورة أدت إلى وفاة بضع آلاف من البشر. ومع ذلك كان مصدر الهزة الأرضية يقع على مسافة محسيكو مي المسؤولة عن الطبقات السطحية للتربة التي أقيم عليها مركز مدينة مكسيكو هي المسؤولة عن التأثير الكبير للتضخيم. وفي الواقع كان مركز المدينة مبنى جزئيًا على طين قليل الرسوخ الذي كان يتألف منه قاع بحيرة تم تجفيفها لبناء مكسيكو. وبطريقة أقل تطرفًا، لكنها أيضنًا ذات مغزى، تم رصد مثل هذه التأثيرات في زلازل من كوبا إلى اليابان، ومن لوما بريتا في كاليفورنيا إلى ليبج Liege في بحيرة.

ولو أن تأثيرات التضخيم (أو عدم التضخيم) تمثل دائمًا موضوعًا للأبحاث، فإنها تدخل في ظواهر انتشار ورنين الموجات الزلزالية المفهومة جيدًا في الفيزياء. ومع ذلك يظل من المطلوب توضيح بعض الجوانب، مثل موضوع معرفة ما إذا كان إجراء أرصاد للزلازل الصغيرة يمكن استخدامها للتنبؤ بتاثيرات الزلازل الشديدة بسبب السلوك غير الخطى لأنواع التربة المختلفة.

ومع أننا لا يمكننا التنبؤ بحدوث زلزال ولا تعيين قوته، لذلك يمكن منذ الآن رسم خرائط فيما يتعلق بتأثيراته، ويتعلق الأمر بأداة يجب أن تتبح، بتكاليف مناسبة، سياسة تهيئة منطقة مع الأخذ في الاعتبار المخاطر الزلزالية. وتحدث تأثيرات التضخيم (أو عدم التضخيم) في دورات اهتزازات خاصة جدا. وبالمثل فإن كل نوع من المباني يكون حساسنا لدورات اهتزازات معينة. وكل نوع مسن التربة يرتبط بكل نوع من الإنشاء ويطابق هذه الحالة قابلية تعرض للمخاطر يجب الإقلال منها. والمبنى المضاد للزلازل سوف يمكن دون شك أن يضاف إلى درجة الاحتياط الأولى هذه.



الشكل (٤)

مثال للتغيرات السريعة لتحركات التربة خلال الزلزال.

والآثار الحمراء تمثل التحرك الأفقى للتربة كما تم تسجيلها عند موقعين البعد بينهما ٢ كيلومتر في جرينوبل Grenoble. والمسافة من الزلزال مماثلة. ويشير التسجيل في مركز الوادي الرسوبي إلى أن اتساع ودوام الاهتزازات أكثر قوة بكثير منه في الصخور. وأصبحت هذه الأرصاد ممكنة بواسطة نشر محطات زلزالية منذ عدة سنوات. والمواقع المختلفة في جرونوبل مجهزة في الوقت الراهن بأجهزة قياس التسارع.

ومع أن هذه التأثيرات كانت قد رُصدت وكانت أهميتها مقبولة بشكل عام، فإن اللجوء إلى الأسس التى ذكرناها توًا يصطدم بكثير من المصاعب التى تتجاوز التحليل العلمى فقط والتى تشير إلى أن مشكلة الوقاية من الزلازل المخربة هى بالدرجة الأولى مشكلة اجتماعية لا يسعنا إلا التصدى لها بفعالية من وجهة النظر

النقنية فقط. وتعتبر تعبئة جماعة أكثر اتساعًا، تتضمن ما يتعلق بعلم الاجتماع، والعلوم السياسية والقانونية .. أمرًا مهمًا حتى يمكن للاكتشافات العلمية حول الأرض أن تشارك بالفعل في الحد من تعرضنًا للمخاطر في مواجهة الزلازل.

والمفارقة أنه رغم التطورات المتواصلة في تقنيات الإنشاءات، فإن الأمثلة الحديثة لمكسيكو أو كوبا توضح لنا أن مجتمعاتنا ليست أقل تعرضا للزلازل فيما يبدو. ويمثل تطور مناطق مدينية شاسعة مشاكل جديدة. والعديد من هذه المناطق الشاسعة حيث يتركز البشر، والثروات ووسائل الإنتاج، مهددة مباشرة بالزلازل. وفضلا عن ذلك فإن تلك المدن الضخمة تكون غالبًا، لأسباب عملية واضحة، مقامة على مناطق مستودعات رسوبية وبالتالي في تضاريس قد تصبح غير ملائمة. والمشكلة المحلية واضحة ولكن الاعتقاد بأن موقعًا جغرافيًا مختلفًا يجعله أمنًا تمامًا من التوابع السلبية للزلازل قد يكون ساذجًا. ونتيجة طبيعية للعولمة هي الواقع الارتباط الاقتصادي المتبادل على مستوى الكوكب: إدارة الزلازل في الشديدة المقبلة في طوكيو أو لوس أنجلوس مثلاً، يصبح مخاطرة عالمية.

جُـت البراكين^(١) بقلم: كلود جوبار Claude JAUPART

ترجمة: عزت عامر

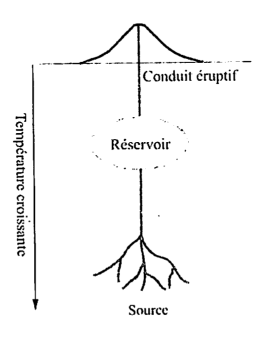
فى نهاية القرن العشرين الذى شهد انطلاقة غير مسبوقة فى المعارف الإنسانية، فقدت البراكين جزءًا كبيرًا من غموضها. ونحن نراقبها منذ زمن طويل وعرفنا الجزء الأكبر من أحداث ظهورها. ونعرف أن البراكين لها من النوع نفسه بشكل عام الثوران نفسه، أيًا كان مكانها. وانتهى منهاج الجرد وغير علم البراكين الأفق والمناهج. وتنقل الدراسات الراهنة إلى الفيزياء ظاهرة بركانية وانصرفت إلى العلاقات بين البراكين والمصادر العميقة للصخر البركاني المنصهر.

والثوران هو نتيجة لكل سلسة الظواهر التي تؤثر على المصخور وعلى الصخر البركاني المنصهر عبر سمك عدة عشرات الكيلومترات (الشكل ۱). وعلى عالم البراكين أن ينشئ من جديد تسلسلاً معقدا ويبحث عن تدعيم القوانين الفيزيائية. وينحو إلى فصل التأثيرات الخاصة والآليات العامة عندما لا يكون لديب سوى معلومات مبعثرة وغير كاملة. وتتشابه كل البراكين وليس من المفيد التركيز على النماذج الخاصة بمجال واحد، أيًا كانت روعتها وتنوعها. وإنه لأمر أيضنا عديم الجدوى السعى إلى دراسة أكبر عدد ممكن. ولماذا، في الواقع، الوصف التفصيلي لبراكين إيسلاند وإندونيسيا، في حين أن براكين اليابان وجزر الأرخبيل (١٠) اليابان شبه متطابقة؟ ويجول عالم البراكين العالم كله باحثًا عن نماذج اكثر وضوحًا وعن معلومات تنقصه. ويقوده هذا السعى أحيانًا إلى دراسة براكين

⁽٩) نص المحاضرة رقم ١٩٩ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٧ يوليو ٢٠٠٠.

⁽١٠)جزر الأرخبيل Alcoutienne: منسوبة إلى الأرخبيل، أو مجموعة الجزر، التي تمتـــد بـــين ألامـــكا وكامتاشاتكا Kamtachatka في شمال أمريكا الشمالية. (المترجم)

أحفورية، همدت منذ وقت طويل، التى قطعتها التعريسة والانز لاقسات الأرضسية وأظهرتها. ويمكنه فى تلك الأماكن أن ينفذ إلى شبكة رصاصية بركانية لا يمكن الوصول إليها فى بركان نشيط.



الشكل (۱) مقطع تخطيطي عبر منظومة بركانية.

وليس التكوين سوى الجزء المرئى من شبكة صهيرية magmatique تمتد خلال عدة عشرات من الكيلومترات في العمق. ويتكون الصخر البركائي المنصهر في منطقة المصدر وهي ليست ذائبة تمامًا ومُستخرجة بواسطة شبكة من التصدعات. ويصعد الصخر البركائي المنصهر، مدفوعًا بضغط أرشميدس، لأنه أكثر خفة من الصخور المحيطة به، نحو السطح.

وبالقرب من السطح يتراكم الصخر البركاني في خزان. ويمكث في هذا المكان وقتًا محددًا ويتبلور جزئيًا. ويتم حث الثوران على وجه الحصر يقتق في جوانب الخزان. فى وقت التقييم الذى تمثله مؤتمرات جامعة كل المعارف، تتبادر إلى الذهن بضعة أسئلة بسيطة. لماذا لا نعرف البراكين فى الوقت الراهن بشكل مؤكد؟ لماذا، مثلاً، لا يمكننا التنبؤ قبل زمن طويل بثورانها؟ وفى آخر الأمر، لماذا يُحدث كل ثوران جديد هذا القدر من الحماس لدى اختصاصيين الذين يُعتقد بانهم مطلعون تمامًا على هذا الأمر، أو حتى غير مبالين؟ وللإجابة عن ذلك سوف أقدم ملخصا موجز اللمعارف الحالية فى علم البراكين وسوف أوضح كيفية الحصول عليها. وسوف أشير إلى سبب أن الرصد المباشر غير كاف لحل المشاكل المطروحة وكيف أتاحت دراسة ديناميكا المنظومات البركانية توجيه الأبحاث. وسوف أناقش فى النهاية المعطيات الناقصة وضرورة متابعة الظاهرة البركانية خسلال الحزمن. وكل ثوران له تاريخ ثرى بالمعلومات حول المنظومة البركانية العميقة التى تغذيه.

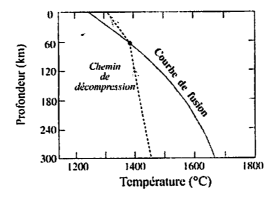
قطع اللغز البركاني

يقذف الثوران البركانى صخوراً بركانية منسصهرة، أى صخوراً ذائبة، وغازات من أعماق سحيقة فى الأرض. ولا توجد هذه الصخور فى كل مناطق الكرة الأرضية وتُتتج فى مناطق محددة تماماً. وفى الواقع يعتبر كوكبنا من الناحية الأساسية صلبا لأن درجات حرارته تحت نقطة انسصهار السصخور. والاستثناء الوحيد هو النواة الموجودة ما بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ كم فى الأعماق، والمتكونة من حديد سائل لكن لا علاقة لها بالصخور البركانية المنصهرة أو البراكين. ويعود أصل الصخور البركانية المنصهرة أو البراكين ويعود أصل الصخور البركانية المنصهرة إلى التحركات الداخلية التى تقلقل كوكبنا وهلى المسئولة عن انحراف القارات. والآلية الأكثر أهمية هى إز الة الضغط: يقترب تيار صاعد من صخور السطح، حيث الضغوط أكثر ضآلة منها فلى العمق. وكما يوضح الشكل ٢، تزداد درجة حرارة انسصهار صخرة ما مع المضغط: نلبريدوتيت، الأن الصخرة النموذجية للجزء الأكبر من الوحدة الأرضية، الكساء، تكون درجة حرارتها نحو ٢٠٠٠ درجة مئوية عند الضغط الجوى وتصل إلى ما

⁽۱۱) البريدوتيت peridotite: أى من مجموعة صخور بركانية نتألف بشكل رئيسى من الزبرجد الزيتونى والبيروكسين ولمه بنية كالجرانيت. (المترجم)

يقترب من ١٥٠٠ درجة منوية عند الضغط السائد عند عمق ١٠٠ كيلومتر. وعندما يكون التيار الصاعد بالسرعة الكافية لا تبرد الصخور بما يكفى وهذا هو انخفاض الضغط الذى يستحث الانصهار. لذلك فإن أى بركان يكون موجودًا دائمًا فوق منطقة نشيطة من الكساء الأرضى.

ويتم صعود الصخور البركانية المنصهرة إلى السطح على عدة مراحل بتدخل آليات كثيرة مختلفة، مثل التي سنراها فيما يلي. إلا أن القوة المحركة، هي دائما القوة نفسها، قوة أرشميدس؛ لأن الصخور البركانية المنصهرة أكثر خفة من الصخور العميقة. وهي التي تشق طريقًا نحو السطح، وليست الصخور التي تنفت لكي تدعها تمر. وبتعبير آخر، فهي مسؤولة عن صعودها، على عكس التصور الخاطئ، الشائع للأسف، الذي يقول بأننا نطوف فوق محيط من الصخور البركانية المنصهرة الجاهزة لأن تتدفق عند أدنى فتق في السطح.



الشكل (٢)

رسم بيانى يوضح توزيع درجات الحرارة فى الأرض بالنسبة إلى العمق. ويشير الخط المنقط يوضح الانصهار. والخط المنقط يوضح الطريق الذى تسلكه صخرة تصعد بسرعة إلى السطح. وفى الأعماق البعيدة تكون الصخرة صلدة تمامًا لكنها عند درجة حرارة مرتفعة. وعند صعودها تبرد قليلاً ولكن ليس بما يكفى لتجنب منحنى الانصهار: فتتصهر عند عمق متوسط.

فى العمق الرخو تكون الصخور ذات كثافة طفيفة نسبيًا، ولم يحدث ذلك بسبب أنها محطمة، وفى حالات معينة، أقل من كثافة الصخور البركانية المنصهرة الأكثر انتشارًا. وفى هذه الحالة بدون قوة أرشميدس التى تدفعها إلى أعلى، تتراكم الصخور البركانية المنصهرة فى خزانات يطلق عليها الغرف الصخرية البركانية المنصهرة.

وتعتبر الانفجارات البركانية أحداث نادرة. وبعض البراكين لا يحدث لها ذلك إلا كل خمسمانة عام، مثل مونت بيناتوبو Mont Pinatubo في الفلبين الذي شهد انفجارًا شديدًا في ١٩٩١. والبراكين الأخرى يكون نشاطها شبه مستقر، مثل سترومبولي Stromboli في جزر أولين iles Eoliennes في عرض البحر الإيطالي. كيف يمكن تفسير مثل هذه الفترات المتقطعة؟ الرد معقد، لكن الشيء الأساسي أن نعرف أن المصدر العميق للصخور البركانية المنصهرة نشيط خلل زمن طويل (على الأقل عدة منات الآلاف من السنوات) وأنه يطلق الصخر البركاني المنصهر باستمرار. وتحث التيارات الصاعدة الكساء الأرضى في سمك عدة مئات الكيلومترات وهي مستقرة خلال عشرات الملايين من السنوات علي الأقل. والمصدر ليس خزانًا ثابتًا يفرغ بالتدريج، لكنه منطقة تعبرها باستمرار صخور ساخنة آتية من الداخل. وتعتمد كمية الصخور البركانية المنصهرة الناتجة على تدفق المادة وليس حجم المصدر. وتُستخرج الصخور البركانية المنصبهرة بفضل التصدعات حيث يتجاوز فيها الإنفاق معدل الإنتاج. وفي حالة اختلال التوازن هذه لا يكون التدفق الخارج ثابتًا. وعلى مستوى أعلى للمنظومة، تنحو الصخور البركانية المنصهرة إلى التراكم في خزان يمتلئ من جديد حتى حد معين. ومن خلال الفتق في جدران الخزان يطلق الخزان جزء من محتوياته ويستتبع ذلك ثوران.

وتتتج القواعد التى ذكرناها توا من منطق فيزيائى. ولكى نطبقها على حالة واقعية لبركان طبيعى، يجب توضيح أبعاد الأجزاء المختلفة للمنظومة والتحقق من أن الشروط التى تحكمها هى نفسها التى تم فرضها. مثال لذلك، يمكن لخزان ضخم أن يخزن الكثير من السائل وبالثالى، للحصول على الإنفاق نفسه من المصدر

العميق، يتسبب فى وجود هدوء لزمن طويل بين الانفجارات. وبالمثل فان مدى ضخامة الفتق يحدد إنفاق الصخور البركانية المنصهرة التى يمكنه نقلها، ومن شم زمن تصريف المصدر كذلك زمن الصعود حتى الخزان. وبالإضافة إلى ذلك يجب معرفة ما إذا كانت المنظومة تتطور بمرور الزمن أم لا: قد يتسع الخزان، ويمكن لأحداث متكررة من التصدعات أن تُحدث مجرى ذا أبعاد ضخمة. وفى النهاية فإن النظريات المتاحة لهذه الظواهر المتنوعة مبنية على عدد معين من التقريبات التسى تعتبر أساسية لمواجهة أرصاد فى منظومة ذات حجم طبيعى.

الرؤية تحت الأرض

تعتبر تقنيات علم الطبيعيات الأرضية الراهنة عاجزة عن توفير صور ذات دقة كافية عن بنية ما تحت الأرض. ويعتمد علم الزلازل، مثلاً، على دراسة أزمنة مسارات الموجات المرنة عبر الصخور. ولكل نوع من الصحخور قيم خاصة لسرعة انتشار الموجات. وبالفحص عن طريق التسمع لمنطقة ما من زوايا مختلفة، يمكن من حيث إلمبدأ حساب توزيع السرعات في العمق ومن شم رسم خريطة للوحدات المختلفة تحت الأرض. وعند التطبيق تفشل هذه الطريقة لأنها لا تكون بالدقة الكافية. وفي الواقع تكون التصدعات ضئيلة، والمجارى البركانية ضيقة والخزانات صغيرة: بضعة أمتار للأولى، وبضع عشرات الأمتار للثانية وفي النهاية بضع كيلومترات على أكثر تقدير الأخيرة. ويضاف إلى ذلك أن الصخرة البركانية المنصهرة هي صخرة سائلة تقترب خصائصها الفيزيائية من الصخور المجاورة الصلبة. وفي هذه الأحوال تكون الاختلافات في أزمنة مسار الموجات المحاورة الصلبة. وفي هذه الأحوال تكون الاختلافات في أزمنة مسار الموجات الصهارية تفلت أيضا من أدوات الرصد لدينا. وبالأحرى تكون المجارى والتصدعات غير مرئية تماما، وتكون خارج موضوع تعيين حالة الصخرة البركانية المنصهرة التي ترقد في خزان بركان ساكن مؤقتاً.

ولا تكون الأجزاء المختلفة من منظومة بركانية مرئية ابتداء من الـسطح. ولكى نأخذ تشابها طبيًا، لا يمكن للمرء أن يقوم بالتشريح أو يجرى فحص بجهاز ماسح، أو يسبر الأعماق. ولا يبقى لنا سوى بضعة قياسات غير مباشرة، بـضع أعراض سطحية، وقواعد الفيزياء وفى النهاية دراسة الجثث البركانية، أو بتعبير آخر المنظومات الأحفورية التى جاءت بها التعرية إلى السطح. وتتمثل العقبة فسى أنه، فى كل حالة، لا يمكننا رصد سوى جزء صغير من المجموعة. ولكسى نعيد إنشاء منظومة بأكملها، من الضرورى الوصول إلسى مناطق مختلفة ودراسة تكوينات لأعمار مختلفة. وبالطبع فإن الأجزاء موضع التحليل لا تتطابق تماما، ويشابه عمل عالم البراكين إعادة تركيب لغز صور منفصلة انطلاقًا مـن أعمال ناقصة ومستويات مختلفة.

وفي عمان وفي كريت وفي مناطق أخرى من العالم، وبفضل التعرية، يمكن أن نرصد على السطح قطاعًا بقترب ارتفاعه من عشر كيلومترات عبر الكساء الأرضى. وتحت تكدس سيول الحمم يوجد تكوين معقد من عروق رأسية تستند إلى بعضها البعض. ويصل طول كل عرق إلى نحو متر ويكون مليئًا بالصخر البركاني المنصهر الصلد، ومن الزجاج: هذا هو كل ما تبقى من تصدع غذى شوران فيما مضى. وتشكيلات العروق المعقدة هى نتيجة عدة عمليات حقب صدخر بركاني منصهر التي كانت تغذى سيول الحمم. ورسخت العروق في صدخور جوفية، وتكونت بسبب تبلور بطئ لحجم ضخم من الصخور البركانية المنصهرة، وبقول آخر من الغرفة الصهارية. وفي مستوى أكثر انخفاضًا في القطاع، تصادفنا صدخور خاصة تمامًا، تبدو مثل شبكة من الألياف البيضاء تصنع خطوطًا لقالب ضارب إلى السواد. حينئذ نكون في منطقة المصدر القديم والألياف هي البقايا المتصلبة للقنوات الدقيقة جدًا التي سمحت بسيلان واستخراج الصخور البركانية المنصهرة.

والمنظومة البركانية التى وصفناها توا تمتد عبر سمك بـضع كيلـومترات فقط، لكنها مسؤولة عن الكميات بالغة الضخامة من الصخور البركانية المنـصهرة المنطلقة من الأرض. وتعمل هذه المنظومة فى الظهائر المحيطيـة التـى تجتـاز الأعماق البحرية. والمنظومات البركانية القارية أكثر غموضنـا لأننـا لا نـستطيع

رؤيتها في مجملها: فهي أكثر ضخامة ولا يمكن التعريبة أن تظهرها تماماً. وبالعكس يمكن الاهتداء إلى عناصرها المختلفة مبعثرة في الأقاليم الجيولوجية المختلفة. وبالنسبة للعروق والقنوات البركانية، فإن المناطق القاحلة في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية تتيح أمثلة غير مألوفة. يمكننا أن نرى هناك بقايا الحمم البركانية المتصلبة التي تسد فوهة البركان الخامد necks، أي قنوات بركانية متصلبة انتصبت فوق الأرض لأنها أكثر مقاومة للتعريبة مقارنة بالصخور الرسوبية التي عبرتها. والمثال الأكثر شهرة هو صخرة السفينة ship rock في حالة المكسيك مرة ثانية. ويمكننا أيضنا الإعجاب بالسدود البركانية أمتار وهي تبدو كما لو كانت أسوارًا طبيعية طولها عدة كيلومترات وسمكها بضعة أمتار وهي تصدعات مليئة بالصخور البركانية المنصهرة الصلدة. ويمكننا في النهاية التنزه في تصدعات مليئة بالصخور البركانية المنصهرة العديد من أشار سيلان الصخور كتل جوفية، التي تحتفظ في كتلتها المتبلورة بالعديد من أشار سيلان الصخور البركانية المنصهرة الومناجها مع التركيبات الرسوبية، بمقاعدها ومضاجعها، وتجعيداتها وفجواتها (مناطق في حالة فوضهي). الرسوبية، بمقاعدها ومضاجعها، وتجعيداتها وفجواتها (مناطق في حالة فوضهي).

من جانب آخر من الممكن دراسة مجرى بركانى أحفورى خلال ارتفاع عدة مئات من الأمتار. والمثال الأكثر جمالاً موجود على حدود ولايتى نيومكىسيكو وأريزونا، حيث إلقنوات الحديثة مشقوقة من البراكين القديمة. وعند تسلق المنحدرى المحيط بأحد تلك القنوات، يمكننا ملاحظة التغيرات التى تعرضه لها الصخور البركانية المنصهرة عندما اقتربت من السطح وخففت الصغط. ومن الممكن أيضنا أن نقتنع بأن المجرى البركاني ليس أنبوبًا رأسيًا بجوانب ملساء تمامًا لا ينفذ منها شيء. وفي أماكن كثيرة، تكشف تصدعات صغيرة مليئة بالصخور البركانية المنصهرة الصلاة وبالرواسب التي تركتها الغازات الساخنة، عن مجرى رئيسي وتكتسح الصخور المحاصرة. ونتعرف فيها على الشقوق التي تركت الغاز البركاني يهرب والتي غذت يحموم (١٢) البركان القديم.

⁽١٢) اليحموم fumerolle: فتحات في قشرة الأرض يتصاعد منها بخار الماء وبعض الغازات في المناطق البركانية بتأثير الضغط. (المترجم)

استعمال الآليات الطبيعية

يتدخل فى نشاط البركان عدد من الآليات الطبيعية شديدة التسوع ويحتاج الأمر إلى مجموعة ضخمة من الطرائق والمناهج لتحليل هذه الآليات. فلنبدأ بالمصدر مرتفع الحرارة، حيث الصخور البركانية المنصهرة موجودة في مسام وفجوات قالب صخرى. وتُستخرج الصخور البركانية المنصهرة منه لأنه أكثر خفة. ولدراسة هذه الظاهرة وحساب معدل هذه الصخور، تجب معرفة أشكال وأبعاد المسام والفجوات، وأن نضع فى الحسبان فى آن واحد آليتين مختلفتين: سيلان سائل فى شبكة قنوات بالغة الصغر وتشوه القالب.

وبالقرب من السطح تكون درجات الحرارة طفيفة وتتصف الصخور بسرعة الانكسار. وقد تتشوه إلى حد بعيد في نظام مرن وتنهار إذا تجاوزت حد التسوه. وعند الوصول إلى هذا الحد تُحدث تصدعات تنتشر نحو السطح. وهذه الآلية غامضة لأنها تُحدث تأثيرين متنافسين يعتمدان على الضغط: الاحتكاك اللزج في الصخر البركاني المنصهر والتشوه المرن الصخور المحاصرة. ويتم دفع السيلان بتغير تدريجي للضغط ويعتمد حجم الصدع على الضغط المحلى الزائد في الصخر البركاني المنصهر. وكلما حدث ضغط زائد في المصدر، كلما زادت سرعة السيلان وكلما كان انخفاض الضغط شديدًا، ومن ثم يصبح الضغط الزائد ضيئيلاً عند مسافة معينة. غير أنه بدون تشوه مرن، لا يمكن للتصدع أن ينفتح ولا يسمح بمعدل ذي قيمة. وهنا أيضاً يجب على عالم البراكين أن يعالج في آن واحد آليتين بقانونين مختلفين تماماً، بدون أن يستطيع تجاهل أي منهما. والتفاعل بينهما يحدث سلوكيات خاصة جذا التي تعطى خصوصية للنظم البركانية.

وبفضل هذه التصدعات تُحمل الصخور البركانية المنصهرة من المصدر العميق إلى الخزان السطحى (الشكل ۱)، أو تمتزج بالخليط الموجود. ويزداد حجم الخزان بسبب التشوه وزحزحة جدرانه. وفي النظام الهش سريع الانكسار، يمكن للحجم أن يزداد طالما لم يصل إلى حد التصدع. ويمكن القول بأنه كلما زاد حجم

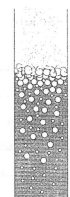
الخزان، أصبحت الكمية المختزنة ضخمة. وبالنسبة لمعدل مصدر محدد يشير هذا التفكير المنطقى إلى أن الفترة الزمنية بين انفجارين والحجم المنطلق من كل منهما دالتان متزايدتان لحجم الخزان.

تغيرات الصخور البركانية المنصهرة عند صعودها

لدى وصول الصخور البركانية المنصهرة إلى السطح فإنها تشهد تغيرات هائلة في الخواص (الشكل ٣). وتحتوى وهي في الخزان على عناصر سريعة النبخر ذائبة بسبب الضغط الشديد السائد في الخزان. وعند صعودها فإنها تتعرض لتحلل وتصل إلى ضغط تشبع لا تستطيع هذه العناصر تحت هذا الضغط أن تظل في حالة ذوبان. وعند هذا الحد تظهر مرحلة غازية على هيئة فقاعات متناثرة في سائل الصخور البركانية المنصهرة. وبالتدريج حين ينخفض الضغط، تزداد كمية الغاز وتتضخم الفقاعات: إنها حينئذ رغوة تتسرب بسرعة كبيرة في المجرى. ويكون هذا التسرب غير مستقر وتتنهي الفقاعات بأن تنفجر. وهذه الظاهرة، التي يطلق عليها "التكسر fragmentation"، تغير تمامًا الخليط البركاني، الذي يأخذ شكل شذرات الصخور البركانية المنصهرة المعلقة في نفثة غاز. ويسشهد السسائل الكثيف اللزج في الخزان تحولين يمثلان مشاكل نظرية جمة.

Jet de gaz portant des fragments de magma

Magma portant des bulles de gaz



Fragmentation

Nucléation et dilatation de bulles de gaz.

الشكل (٣)

رسم بيانى يوضح التحولات التى يتعرض لها صخر بركانى منصهر غنى بالعناصر سريعة التبخر عند صعوده فى مجرى بركانى. ويحث انخفاض الضغط التجمع النووى لفقاعات الغاز وتضخمها ثم تكسير الصخور البركانية المنصهرة.

ولا يكون الوصف السابق مقبولا إذا كان الصخر البركاني المنصهر فقيرًا بالعناصر سريعة التبخر. وفي هذه الحالة لا تكون الشروط المضرورية للتكسر مجتمعة وهي حالة حمم بركانية تسيل خارج مجرى بركاني.

وليس من السهل فهم آليات التجمع النووى لفقاعات الغاز ونموها في سائل لزج أيضاً على هيئة صخر بركاني منصهر، رغم الأبحاث بالغة الكثرة. غير أنه من الواجب أخذ تلك الآليات في الاعتبار في حساب الهسيلان ecoulement. وإذا أخذنا مجرد مثال، فإن الفقاعات تتمدد لأن ضغطها يكون أكثر ارتفاعًا من الهسائل المحيط بها. وبناء عليه ففي حالة ثوران فيه حمم منصهرة تكون الغازات البركانية تحت ضغط عند مخرج المجرى البركاني ويؤدي تمددها العنيف إلى انفجارات خطيرة. ويبحث عالم البراكين عن تحديد في أية شروط يكون ضغط الغاز أكثر

قوة وقد يأمل في التنبؤ بقيمته في كل حالة خاصة. وتظهر مساكل مماثلة في صناعة الزجاج ولم يتم حلها بعد على المستوى النظرى. ومن جانب آخر فإنه يستم الحصول على المصنوعات الزجاجية بتصليد الصخور المنصهرة فتصبح رائعة وجيدة الصنع في نوع من منظومات الصهر! وإنه لأمر مفيد من جانب آخر المقارنة بين المهندس الذي يحسن طريقة صناعة ما وعالم البراكين الذي يحلل عمل بركان. يمكن للمهندس أن يكتفى باستيعاب كمى للظواهر المستخدمة. وبفضل ذلك يمكنه ضبط طريقته لأنه يعرف في أي اتجاه تؤثر تلك القيم المختلفة لمتغير ما أو تلك التغيرات في أسلوب العمليات. وليس لدى عالم البراكين مثل هذه المرونة: ليس لديه سوى ثوران وهو عاجز عن أن يغير البارامترات بقدر ما يستاء. وإذا وجاهته مشكلة ناتجة عن ظاهرة خاصة، لا يستطيع التخلص من هذه المشكلة أو الغاء نتائجها. وهو مضطر الإخضاع النظرية بغرض حساب قيم كل المتغيرات لديه. مازلنا أيضًا بعيدين جذا عن هذه الموضوعية....

التغيرات عبر الزمن

يتطور البركان باستمرار عبر الزمن ويسلك كما لو كان مفاعلاً كيميائياً يتغير في قلبه تركيب الصخور البركانية المنصهرة، وبالتالى تتغير خصائصها الطبيعية. وتعمل ثلاثة آليات في الخزان. تبرد الصحخور البركانية المنصهرة وتتبلور. وتعتبر سائلاً ذي عدة مكونات وليس لبلوراتها التركيب نفسه. وبالتالى فإن الصخور البركانية المنصهرة المتبقية يتغير تبلورها أيضًا بالتدريج. ومن جانب آخر، فإنها تختلط بالصخور البركانية المنصهرة القادمة من المصدر. والآلية الثالثة تتعلق بالعناصر سريعة التبخر مثل الماء وثاني أكسيد الكربون. وتكون هذه العناصر الموجودة أسفل الصخور البركانية المنصهرة الطبيعية ذات تركيز منخفض. وعند البرودة لا تستطيع البللورات أن تحتوى على هذه العناصسر ولا يقبلها سوى السائل المتبقى: لذلك يزداد تركيزها بمرور الزمن بآلية تشبه التقطير. وخزان أي بركان يكون غير متجانس ويمكن أن يشتمل على مرحلة غازية.

وليست تغيرات تركيب الصخور البركانية المنصهرة المختزنة في الخران مجرد فكرة خيالية: يمكن قياسها مباشرة في مواد الحمم المنصهرة التي تتراكب على السطح. وبفضلها يمكن العودة في الزمن. وبالقرب من مركز بركاني يمكن بذلك العثور بوجه عام على مواد بزلتية منصهرة في القاعدة، وهي الصخور البركانية المنصهرة "البدائية" الناتجة عن مصدر عميق، ثم نجد بعد ذلك حمم أكثر غزارة بعناصر معينة مثل الصوان والتي اشتقت من بزلت بالتبلور التجزيئي. ويعطى تحليل هذا التسلسل وتحليل الأحجام المناظرة معلومات حول حجم الخزان. ومن ناحية أخرى بتأريخ كل مادة منصهرة يمكن تعيين سرعة تطور المنظومة. ومن المعروف أن المنظومة البركانية تكون في حالة نشاط خلال عدة آلاف من السنوات. ومن ثوران إلى آخر يمكن أن تتغير الصخور البركانية المنصهرة وكمية الغاز. ومن جانب آخر، نادراً ما يكون الخزان متجانساً ومن هنا نصل غالبًا إلى أن تركيب الحمم يتغير خلال الثوران نفسه، جاذبة تغيرات في النظام البركاني.

عمل عالم البراكين

يستعير علم البراكين اتجاهات بحث متنوعة تمامًا ويجمع اختصاصيين مختلفين. فيدرس علماء نظريات محددين السيلان وسلوك خليط من سائل وفقاعات غاز، ويهتم آخرون بمجالات الإجهاد والتشوه، ويبحث آخرون في النهاية في تفسير آلية التكسر والتنبؤ بأحجام قطع الأحجار البركانية المنصهرة والغاز البركاني، علماء فيزياء الخصائص الطبيعية للصخور البركانية المنصهرة والغاز البركاني، وكذلك قوانين قابلية العناصر سريعة التبخر للذوبان. وينقل آخرون المنظومات البركانية إلى نماذج مختزلة يستخرجون منها قوانين يعممونها على الحالات الطبيعية. ويعيد علماء الجيولوجيا إنشاء التتابعات البركانية وتاريخ البراكين المنتقاة جيدًا. ويستخدم علماء الكيمياء المناهج المختلفة لرسم المعالم من أجل تعيين ضغوط خزانات الصخور البركانية المنصهرة وسرعات صعودها. وليست هذه القائمة مستفيضة وتوضح أقصى تنوع للمداخل.

وفى البركان يبحث عالم البراكين عن تعيين قيم المتغيرات الفيزيائية والكيميائية الأكثر أهمية، وعن إعادة تلك الانفجارات البركانية الحديثة فى تاريخها، وأخيرا عن تحديد خواص هذه الانفجارات، كذلك أنظمتها، ودوامها، والكتلة الكلية للمادة المنطلقة كل مرة. وخلال أى انفجار، يحاول عالم البراكين أن يتتبع تغيرات النظام وقياس التغيرات الزمنية للمعدل. ويمكنه فى هذه الحالة أن يأمل فى اختبار نماذجه الفيزيائية والتحقق من فرضياته. ومن جانب آخر، فإنه يبحث في السربط بين البركان والظواهر الجيولوجية الأخرى التى تؤثر على المنطقة. ويعتبر تسلق بركان أمرا مثيرا للحماس لكنه لا يأتى بشىء ذى أهمية. والظواهر المهمة تنتج على مقياس أكثر أهمية بكثير ولا يمكن رؤيتها بالعين.

ومعرفة عمل أية منظومة هو الربط بين العلة بالمعلول، لكنه أيضا معرفة ما نقيسه. فلا يمكن الاكتفاء بمراقبة البراكين باستخدام أجهزة أكثر فاكثر تعقيدا بدون معرفة مصدر الإشارات المنبعثة. ويواجه المدخل التجريبي دائمًا حدوده. وعلى وجه الدقة فإن الثوران المختلف عن الانفجارات السابقة هو الذي يمثل الأخطار الأكثر جسامة. والقول بأن بركان على وشك الثوران لا يكفى ويجب أيضنا تقدير المدى، والنظام والدوام. وبجوار بركان في مرحلة الانطلاق، فإن الفعل الوحيد الممكن هو الإخلاء. ومع الأخذ في الاعتبار المخاطرات الاقتصادية والاجتماعية الهائلة، من المحتم السيطرة على عامل الزمن: إبقاء كل السكان بعيدًا عن المدن والبيوت غير ممكن خلال زمن طويل.

ومن وجهة نظر المعرفة الأساسية، فإن معرفة كيفية ظهور وتطور منظومة بركانية، يتمثل في فهم كيف غير كوكبنا بنيته الداخلية وكون قاراته. وأيضنا فهم تكون أغلب الطبقات المعدنية التي تمثل ثروة الجنس البشرى. وفي الواقع فإن الطاقة الحرارية المنطلقة من الصخور البركانية المنصهرة تحافظ على دورانات المياه الساخنة التي تغسل معادنها وتعيد ترتيبها في أماكن خاصة.

فائدة النماذج الفيزيائية

فى مواجهة تعقد الأحدث البركانية، فإن الاتجاه الطبيعى يتمثل فى قياس عدد من المتغيرات يتزايد بلا توقف. ويعين عالم البراكين الحديث موضع الهزات الزلزالية، ومن خلال تحديد الخصائص، يقيس التشوه، ودرجة الحرارة، وتركيب اليحموم. الخ. وبتكاثر القياسات، يبحث فى مقارنة المعلومات المختلفة والتحقق من تشخيصه. وبفضل هذا الجهد، يعرف فى الوقت الراهن كيف يعين استيقاظ بركان ويتابع الصخر البركانى المنصهر وهو آخذ فى شق طريقه نحو السطح. وبعد كاف من الأجهزة يمكنه حتى أن يتنبأ بموضع الثوران وتاريخه ببضعة أيام مقدمًا. غير أنه يبقى عاجزًا عن التنبؤ بخصائص الثوران، مثل المعدل والدوام، وهى التى غير أنه يبقى عاجزًا عن التنبؤ بخصائص الثوران، المثل المعدل والدوام، وهى التى تحدد فى هذه الحالة مدى الأضرار والمساحة المتأثرة. ويتطب التنبؤ بهذه المتغيرات فهم الظاهرة البركانية، ومعرفة المتغيرات الأساسية وهى الضغط وحجم الخزان، وأبعاد المجرى البركانية،

يتم إطلاق الصخر البركانى المنصهر نحو السطح لأن الخرزان البركانى يكون تحت ضغط. وفى هذه الحالة يتم تعيين الحد الأقصى للصغط الزائد بحد مقاومة الحوائط، ومن المعروف أن هذا الحد مستقل تقريبًا عن تركيب الصخور. من ذلك نستنبط نتيجة أساسية: كل الانفجارات البركانية تشترك في قيم مماثلة لضغط الخزان. لذلك فإن الاختلافات بين النظام البركانى والمعدل لا يأتى إلا من خصائص فيزيائية للصخور البركانية المنصهرة، من محتواها سريع التبخر وحجم المجارى. وقد تبدو هذه القائمة طويلة، وتطرح مشكلات صعبة بالفعل بالنسبة لإعداد نموذج فيزيائى تفصيلى و "مضبوط"، لكنها تستبعد أحد مكونات المنظومة. فمن المعروف أن الخصائص الفيزيائية للصخور البركانية المنصهرة تختلف كثيرًا من تركيب إلى آخر وهذه الحقيقة فى حد ذاتها قادرة على تفسير الكثير. مثال من تركيب إلى آخر وهذه الحقيقة فى حد ذاتها قادرة على تفسير الكثير. مثال من تركيب إلى آخر وهذه الحقيقة فى حد ذاتها قادرة على تفسير الكثير. مثال نذلك، لزوجة حمم الريوليت، (١٢) الغنى بالصوان، والأقوى أكثر من مائة ألف مرة

⁽۱۳)ريوليتية rhyolitique: الريوليت صخر نارى بركاني حمضي دقيق الحبيبات. (المترجم)

من الزوجة البزات. ويثبت الدليل من جانب آخر أن حجم المجرى بارامتر أساسى، وهو ما لا نعرف لسوء الحظ قياسه في الوقت الراهن.

وتبين النماذج الفيزيانية أن الثوران "الانفجارى"، أي الغنى بالغاز، يمكن أن يكون له مسلكان مختلفان تمامًا في الغلاف الجوي. فالخليط الخارج من فتحة التنفيث أكثر تُقلاً من الهواء ويُقذف به إلى أعلى بسرعة عالية. والعمــود الجــوى يكون مضطربًا ويخلط الهواء كلما ارتفع بسبب الدوامات. ويغتني الخليط البركاني بالغاز ويخف. وبقدر ما يظل أكثر ثقلاً من الهواء تخف سرعته تحت تأثير الوزن. وإذا انعدمت سرعة صعوده المتعادلة مع سرعة هبوطه، يستقط نحو الأرض وينحدر من ميول البركان فيما يطلق عليه نظام "الانسسياب البركاني الفُتاتي pyropistique". ومن المحتمل أن يكون هناك نظام آخر إذا أصبح الخليط البركاني أكثر خفة من الهواء. وفي هذه الحالة، يتم دفع النفثة البركانية بقوة أرشميدس، بطريقة دخان مصنع، وقد تصل إلى ارتفاع عال جدًا في الغلاف الجوى. وأطلق على هذا النظام "العمود البليني" تكريمًا الاثنين يحمل كل منهما اسم بلينيوس، (١٤) الأرشد والأصغر، اللذين شهدا الثوران البركاني المروع في فيزوف الــذي دمـــر بومبي وطمر مبنى هركولانام Herculanum عام ٧٩ بعد المبيلاد. وإنتاج السلوكين بالحساب يعتبر اليوم أمرًا سهلاً ويتيح البارامترات المهمة. ولهما ثلاثة أرقام: السرعة عند مخرج النتفيس، وأبعاد هذا المخرج وكمية الغاز البركاني في الخليط البركاني.

وتأثيرات النظامين تكون مختلفة تمامًا. وينحصر اتجاه الانسياب البركانى الفتاتى بواسطة الأودية ويكتسح كل شيء في طريقه. لكنه يظل مركزًا ولا يوثر إلا في سطح ضعيف. ويصرف العمود البليني تدفقًا يشبه الصخور البركانية

⁽¹²⁾ بلينيوس Pline: ٢٣ - ٧٩م) عالم رومانى صاحب موسوعة 'التاريخ الطبيعى' يُعرف بالأرشد، ولقد قُتل فى الثوران البركانى فى فيزوف ٧٩م. وبلينيوس (٦٢ - ١١٣م) قنصل وخطيب رومانى ترك مجموعة ضخمة من الرسائل الشخصية التى تثميز بقيمة أدبية كبرى، ويُعرف بالأصغر. (المترجم)

المنصهرة على ارتفاع عال، أو يشتته دوران الهواء. ولقد أمكن التدليل على الرماد الأكثر نعومة لثوران عام ١٩٩١ في بيناتوبو في الفلبين، دار عدة مرات حول الكرة الأرضية. لذلك فإن تأثيرات الثوران تكون مخففة ولا تكون بشكل عام مهلكة. فنعثر مثلاً على آثار ثوران سانتورين Santorin عام ١٦٠٠ قبل الميلاد على مسافة أكثر من ألف كيلومترا. والكتل المنطلقة في كل من الحالتين متماثلة. وحيث إن الأسطح المتأثرة مختلفة تماما، فإن سمك الرواسب يتغير بالتالي. وبالقرب من نابولي، في إيطاليا، يمكننا أن نرى في مناطق عدة طبقات شطايا بركانية من ثوران ٢٩ ميلادية في فيزوف. وتركت المراحل البلينية شطآن بسمك مترين أو ثلاثة أمتار منتظمة تماما والتي تكونت ببطء تحت وابل من أحجار الصقل والرماد. ومراحل الانسياب البركاني الفتاتي، بالعكس، ذات سمك عدة عشرات المترات وتطلق حالات ترسيب عشوائي مختلطة بالتراب وكتل ضخمة من المركان.

وتوضح النظرية أنه في حالة معينة قد يعود انتقال نظام إلى أخر إلى تغيرات طفيفة للأحوال البركانية. ومن المتوقع وجود تعاقب بين الانسبابات البركانية الفتاتية والأعمدة البلينية. وبالنسبة للراصد، فإن مثل هذه التغيرات تعتبر في غير أوانها وغير متوقعة وبالتالى في غاية الخطورة. وهذا من جانب آخر ما قضى على بلينيوس الأرشد بالقرب من بومبى. وتبعًا للسيرة فإنه كان ماكثًا بالقرب من بركان نشط تمامًا للرصد (في الحقيقة، تبعًا للرواية التقصيلية لابن أخيه، فإنه كان بدينًا وتبرم من الانتقال). وأمكن إعادة تصور كل مراحل هذا الثوران وتسلسل أحداثها بفضل الترسيبات وبفضل أخبار بلينيوس الأصغر. ومن المعروف في الوقت الراهن أن المراحل الأولى التي كانت بلينية، اتسمت بسيل من التراب وروائح الكبريت القوية: اتسمت بأحوال منفرة لكن يمكن احتمالها. ولم يحاول بلينيوس الأرشد مغادرة المدينة لأنه لم يكن يعرف أن فيزوف قد يغير نظامه. وصار انسيابًا بركانيًا فتاتيًا وهو ما أودى به، والذي كان فتاكًا بالنسبة لكل مدينة بومبي Pompei.

ويعتبر تعيين خصائص الثوران أمرا ضروريا لتقييم تأثيره على المناح. ومن المعروف منذ عشرين سنة أنه يمكن للثوران أن يغير باستمرار درجات حرارة الهواء المرتفع والدورات الموسمية. وحتى تكون التأثيرات الجوية مهمة، يجب أن يطلق البركان منتوجاته في طبقة الاستراتوسفير، أي على ارتفاع أعلى من عشرة كيلومترات. والمتغيرات المهمة هي الارتفاع الذي تصل إليه سحب أعمدة الدخان البركانية وكمية الكبريت المنطلقة، التي تعتمد بدورها على الكتلة الكلية للصخر البركاني المنصهر وتركيزه في الكبريت. ومن ثم فإنها ثلاث كميات تلك التي يجب معرفتها. والثالثة فقط هي التي يمكن تقديرها انطلاقاً من قياسات على الحمم. وليست الكميتان الأوليتان خصائص ذاتية للصخر البركاني المنصهر، وتعتمدان على ديناميكا مجمل المنظومة البركانية، أي على القوى الفاعلة وأبعاد المكونات المختلفة.

هل مازال من النافع دراسة الثوران؟

مع تقديم هذا العرض يمكن التيقن من أننا قد وصلنا إلى مستوى من المعرفة كاف وأنه لا فائدة من الذهاب أبعد من ذلك. لم تكن الظاهرة البركانية أكثر استحقاقًا للأبحاث المتنامية وكان يكفى جرد ومراقبة البراكين الخطيرة لكوكبنا. وفى الحقيقة كان تحت تصرفنا القليل من قياسات تسلسل شوران ويعتبر تقدمنا بطىء فى هذا النطاق. والانفجارات البركانية نادرة وتحدث غالبًا فى المناطق التى يصعب الوصول إليها حيث من المستحيل نشر شبكات رصد وقياسات. ومن جانب آخر، لم توجد الأجهزة الضرورية إلا منذ بضع عقود. ويمكن التأريخ لبدايات العصر الحديث لعلم البراكين فى عام ١٩٧١، عندما درس المرصد البركانى بالتفصيل ثوران بركان كيلاوى Kilauea. وتتيح القياسات التى جمعت متابعة سيرة الصخر البركانى المنصهر فى قلب التكوين، وقياس تدفق الحمم عند مخرج مجرى وتوضيح العديد من تغيرات النظام. وبفضل الانفجارات البركانية التى تم مجرى وتوضيح العديد من تغيرات النظام. وبفضل الانفجارات البركانية التى تم تتبعها بهذه الطريقة، علمنا كيفية سلوك بركان من هذا النوع. وكان ثوران مونت

سانت هيلين Mount St Helens، عام ١٩٨٠ في سلسلة شلالات الساحل الغربسي للولايات المتحدة الأمريكية، على قدر كبير من الغنى بالإفادات لأنه كان من نسوع مختلف تمامًا ونتجت عنه حمم أكثر لزوجة بكثير وكانت غنية بالمواد سريعة التبخر. ومن جانب آخر، فإنه امند خلال تسع سنوات واتضح أنه، في خران الصخور البركانية المنصهرة، تغيرت الأحوال بالتدريج. ولقد تغيرت كثيرًا تقنيات القياس التي استخدمت باستمرار في هاواي، قبل استخدامها في العمليات في مونت سانت هيلين.

وحتى عام ١٩٩٥، قدم هذان الانفجاران مثالين نموذجيين وأعاد الكثير مسن علماء البراكين التفكير في رواسبهما المفضلة لإعادة تفسيرها. وفي العام الحسالي أدى ثوران بركان سوفريير هسيلس Souvriere Hills في جزيرة مونتسيرا Montserrat في الكاريبي، إلى تغيير الأمر كله. ولقد استيقظ هذا البركان الصغير بعد بضع مئات السنوات من الهمود وعرض ثورانا من نوع غير معروف. كانت حممه كثيفة بدرجة لا تُصدق: كانت تحتوى على أكثر من ٢٠ في المائية من البلورات وكانت صلدة بالفعل. ومن جانب آخر فإن الثوران تفاقم مع تدفق متزايد ببطء شديد خلال عدة سنوات. والسلوك المألوف في اتجاه عكسى: تدفق مسنخفض بيعود إلى تفريغ الخزان مع انخفاض في الصغط المناظر. وفي مونتسيرا تم إحلال يعود إلى تفريغ الخزان مع انخفاض في العالم لقياس بارامترات الثوران والتقطت مجموعة من القياسات التي أدت إلى بهجة للاختصاصيين خلال سنوات طويلة.

الخلاصة

تعتبر الظاهرة البركانية ظاهرة مفهومة تمامًا في الوقت السراهن ونعسرف كيف نعين النظم الرئيسية. وبالطبع فنحن لم نحط بعد تمامًا بكل التحولات وستكون هناك حاجة إلى الكثير من الأعمال لاكتشاف الأسرار الأخيرة. ومع ذلك فإن معلوماتنا، في هذا النطاق، واضحة وبرنامجنا للعمل توقف عدة سنوات. وهناك تحد آخر من الآن فصاعدًا: يتعلق بالهبوط نحو الخزان، ثم نحو منطقة المصدر. ومن أجل التقدم يجب علينا تعيين أبعاد وبنية شبكة الأنابيب تحت الأرض. وفي الواقع، كيف يمكن فهم منظومة دون أن نستطيع رصدها؟ وكيف ننشئ نمونجا كميًا دون أن نعرف أبعاده وبنيته؟ وفي الوقت الراهن، نقتصر على العمل بلا يتبصر والعمل بالتجربة والخطأ. ويمكن أن ندرك بلا عناء أن مثل هذا المنهج لا يتبح الوصول بسرعة إلى النتيجة!

ولقد فقدت البراكين قدرًا كبيرًا من غموضها، لكنها احتفظت بقدرة كبيرة على الفتنة لأنها تجعلنا نستشف العالم الجحيمى المهيمن على ما تحت أقدامنا. وبالطبع هذا هو العالم الذي يحتل قلب الأعمال الراهنة.

دورة المياه والتناسب بين الاحتياجات والمصادر في القرن ٢١^(١٠)

بقلم: جیسلین دو مارسیلی Ghislain De MARSILY

ترجمة: عزت عامر

تعمل دورة المياه، التى تمدها بالطاقة "الماكينة" الحرارية الشمسية، على تبخير الماء من القارات والمحيطات، ونقلها بضعة أيام فى الغلاف الجوى، شم إسقاطها على هيئة مطر. وسوف نقدم الأرقام الرئيسية لأحجام الماء السنوية التي تجوب هذه الدورة، وأحجام التصريف المصاحبة. وسنوضح أيضنا احتياطات المياه المتاحة، وسنتحدث بعد ذلك عن استخدام المياه بواسطة المجتمعات البشرية، والتطورات المحتملة للاحتياجات بالنسبة لطبيعة هذه المجتمعات (الإمداد بالماء الصالح للشرب، والزراعة، والصناعة). عندئذ سنذكر الصعوبات المحتملة لتابية الاحتياج، والحلول الممكنة بالنسبة للاحتياجات والتكاليف.

الماء فوق الأرض

فوق الأرض توجد المياه التي نراها: المحيطات، والجليد في القطبين، والبحيرات والأنهار، ثم السحب والمطر، وفي النهاية ما لا نراها إلا نادرًا: المياه الجوفية (الشكل ١).

ومخزن المياه الجوفية موجود في صخور القشرة الأرضية، في أعماق تختلف تبعًا للمناطق، وبكميات تقل تبعًا للعمق.

⁽١٥)نص المحاضرة رقم ٢٠٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٨ يوليو ٢٠٠٠.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
١,٣٥ مليار كيلومتر مكعب، ٩٧,٤ في المائة من الإجمالي	المحيطات
٢٧,٥ مليون كيلومتر مكعب، ١,٩٨ في المائة من الإجمالي	الجليد
٨,٢ مليون كيلومتر مكعب، ٥٩، في المائة من الإجمالي	المياه الجوفية
٢٠٧٠٠٠ كيلومتر مكعب، ١٥٠٠٠ في المائة من الإجمالي	البحار الداخلية، البحيرات، الأنهار
٧٠٠٠٠ كيلومتر مكعب، ٠,٠٠٥ في المائة من الإجمالي	رطوبة الأرض
١٣ كيلومتر مكعب، ٠,٠٠١ في المائة من الإجمالي	رطوبة الهواء
١١٠٠ كيلومتر مكعب، ٠,٠٠١ في المائة من الإجمالي (١٦)	مياه الخلايا الحية

الشكل (١) مخزون المياه كما تم تقديره بواسطة العلماء السوفييت.

وبشكل عام فإنها غزيرة في المائة متر الأولى، ثم تصبح نادرة جدًا بعد ١٠ كم. غير أنه من المحتمل بالإضافة إلى ذلك، في الكساء بين ٧٠ و ٢٩٠٠ كم فسى العمق، أن تحتوى صخور الصوانات المنصهرة جزئيًا التي يتكون منها الكساء، على قليل من الماء، بمقدار ٣٠، في المائة من الوزن، ولكن نظرًا لحجم الكساء الأرضى، فإن هذه الكمية الصغيرة من الماء تمثل مع ذلك حجمًا كليًا بضخامة نظيره نفسها في المحيطات، وبذلك تضاعف كمية الماء الموجود على الأرض. ونرى هذه المياه تظهر عند الانفجارات البركانية، على هيئة بخار. ومن المؤكد أن الكساء يُمد بالماء بواسطة الطرح، (١٠) عندما يتم جذب الصفائح المحيطية والقارية نحو داخل الكساء، وتجرف معها المياه الموجودة في تجاويف الصخور. غير أننا نتجاهلها إذا كانت ميزانية الكساء متعادلة، أي إذا كان التدفق المنطلق من البراكين يعوض تلك

 ⁽١٦) يوجد خطأ ما فى حساب النسبة المنوية من اجمالى المخزون، حيث رطوبة الجو ١٣ كيلومتر مكعب
 ومياه الخلايا الحية ١١٠٠ كيلومتر مكعب والنسبة المنوية واحدة. (المترجم)
 (١٧) الطرح subduction: تهدم القشرة المحيطية بتراكب حواف الصفحة القارية. (المترجم)

المكتسبة من الطرح. وهذا أمر مرجح؛ لأن الحجم الكلى للمحيطات لا يبدو أنه قد تغير بصورة تُذكر خلال الأزمنة الجيولوجية. غير أن مياه الكساء هذه صعبة المنال تماماً في الوقت الراهن، بواسطة التقنيات المتاحة. وتحت ٢٩٠٠ كم، حتى مركز الأرض، عند ٢٥٠٠ كم، في نواة الحديد والنيكل، لابد أنه لا يوجد هناك ماء.

دورة المياه

في هذا النصور الاستاتيكي لكميات المياه الموجودة على الأرض باستمرار، يجب إضافة تصور ديناميكي، ألا وهو تدفق الماء الذي يمثل ما يُطلق عليه "دورة المياه". ولقد تم البرهان، منذ القرن الثامن عشر، على أن دورة المياه تقــوم علـــي per ascensum؛ أي على التبخر على سطح الأرض، ثم الانتقال بالهواء عن طريق السحب، ثم السقوط على هيئة مطر. وكان القدماء يتصورون بالعكس، منـــذ العصر اليوناني القديم، دورة مياه per descensum، حيث كانت تخلو المحيطات من مياهها عن طريق القاع إلى القارات، حيث تتحلى المياه المذكورة عبر الأراضى، ثم تصعد حتى المصادر، بعملية ديناميكا حرارية غير واضحة تمامًا. وبهذه الطريقة كانوا يفسرون هذين النتاقضين، أن مستوى البحار لا يرتفع على الرغم من المساهمة المستمرة بالمياه عن طريق الأنهار، وأن الأنهــــار المــــذكورة تستمر في الجريان عندما لا تكون هناك أمطار. وحتى وهم يرون أن المطر مسئول عن الأعاصير والفيضانات، فإنهم أرجعوا وجود السمحب إلى غسضب زيوس، وليس بأى شكل كان إلى التبخر. وكان على كلود بيرو Claude Perrault وإدموند هالي Edmond Haley أن يبرهنا على واقعية دورة المياه التي تقوم على التبخر على سطح الأرض، الأول بالتدليل على أن الحجم السنوى لصرف السسين في مصبه أقل كثيرًا من الحجم الكلى للهواطل^(١٨) في حوضه الهيدروجرافي، (١٩)

⁽١٨) الهواطل precipitations: ما يهطل من مطر أو يلج أو برد. (المترجم)

⁽١٩) اليميدرو جرافيا hydrographic: علم وصف المياه، مياه بلد أو قطر. (المترجم)

والثانى بأن مجموع تدفق الأنهار الواصل إلى البحر المتوسط أقل من التدفق المتبخر عن طريق هذا البحر، الذى قدّره انطلاقًا من قياسات أجريت على مراكب تجريبية فوق البحر. ولم تعد هناك حاجة فى هذه الحالة إلى استدعاء مجرى تحت الأرض للبحر نحو الأرض لتفسير هذين التناقضين المذكورين (الشكل ٢)

۷۱۰۰۰ کم ^۳ / سنة ٤١١٠٠٠ کم ^۳ / سنة	فى القارات فى المحيطات	التبخر
۱۱۱۰۰۰ کم ^۲ / سنة ۳۸۵۰۰۰ کم ^۲ / سنة	فى القارات فى المحيطات	الهواطل

الشكل (٢) تقدير للتدفق السنوى الذى يجوب دورة الماء التى تقوم على التبخر على سطح الأرض للكوكب فى مجمله.

وفى الموازنة الإجمالية، يجب القول فى هذه الحالة إن التبخر فى المحيطات يغذى الهواطل فى القارات: لا تغذى المحيطات إلا بنسسبة ٣٦ فسى المائسة مسن الهواطل القارية، والباقى يأتى من التبخر فى القارات نفسها، وفى الحقيقة، فان المواه المتبخرة فى القارات يتساقط على هيئة مطر فى البحر، والنسسبة المنوية للأمطار ذات الأصل المحيطى التى تصل إلى القارات تكون لذلك أكبر من الرقم المذكور، لكن النسبة المنوية الحقيقة غير معروفة بدقة. ومن المهم أن نلحظ أن هذه القيم للتدفق السنوى، مقارنة بحجم بخار الماء الموجود عند كل لحظة فسى الجو (١٣٠٠٠ كم)، يتيح لنا القول بأن بخار الماء لا يمكث فى المتوسط إلا تسعة أيام فى الجو قبل أن يسقط على هيئة مطر أو ثلج: وتعتبر دورة المياه التى تقوم على النبخر على سطح الأرض غير مستقرة إلى حد بعيد، وكل تغير لمعدل التبخر على منزوق لتواتر الهواطل. وتم التحقق من ذلك مثلاً فسى ١٨١٥، عند

الانفجار البركانى فى تامبورا، فى إندونيسيا، والذى أطلق حجمًا هائلاً من الغبار فى الغلاف الجوى العلوى، الذى جعل السماء معتمة خلال عدة سنوات، وقال فى الوقت نفسه من التبخر فى مجمل نصف الكرة الجنوبى. ومن الواضيح تمامًا أن الإشعاع الشمسى يتيح طاقة التبخر، أى يتيح تغير طور الماء السائل إلى بخار ماء. ونفسر بالطريقة نفسها اندثار الديناصورات عند العصر الثالث الطباشيرى ماء ونفسر بالطريقة نفسها اندثار الديناصورات عند العصر الثالث الطباشيرى الأرض، والذى أدى من جانب آخر فى الوقت نفسه إلى انفجارات بركانية هائلة، وكان الغلاف الجوى مليئًا بالغبار وظل مظلمًا لعدة سنوات، مما أوقف دورة المياه وكذلك التخليق الضوئى، وقاد آكلات العشب والحيوانات الرئيسية ذات الأحجام الأكبر من الجرذ إلى المجاعة ثم الاندثار.

ولكن فالنتابع وصف دورة المياه. الجزء من الندفق المتاح للجريان فى القارات هو الفرق بين الهواطل والتبخر، هو ٤٠٠٠٠ كم ﴿ سنة.

وهذا الرقم يتحلل إلى ثلاثة أبعاد:

- جريان فيضان في الأنهار عندما يسقط المطر، وهو ٢٧٠٠٠ كم / سنة.
- الجريان تحت الأرض للطبقات المائية، الذى يتم تفريغه فى الأنهار أو أحيانًا مباشرة فى البحر (وهو سبب أن الأنهار تواصل الجريان عندما لا يكون هناك مطر)، وهو ١٠٥٠٠ كم السنة.
- المساهمة بالماء عن طريق ذوبان الجليد القطبى فى المحيط عند خطوط العرض القطبية الشمالية والقطبية الجنوبية، هو ٢٥٠٠ كم السنة.

و لا يجب إغفال أن هذه الأرقام شاملة بالنسبة للكوكب كله، وتجمع وظيفة الأنهار الكبيرة، مثل الأمازون، وبالمثل المناطق القاحلة أو شبه القاحلة مثل الساحل الإفريقي.

الاحتياجات المائية

وتجاه هذه الأرقام من المثير إعطاء أرقام (مقدرة لعام ٢٠٠٠) لاستهلاك الماء بواسطة ستة مليارات نسمة الذين يسكنون الكوكب في الوقت الراهن، بوحدة أرقام التدفق الطبيعي نفسها (الشكل ٣).

الاستهلاك	الاقتطاعات	
۲۰۸۰ کم ً / سنة	۳۲۰۰ کم ً / سنة	الزراعة للرى
۲۵۰ کم ً/ سنة	۲۵۰ کم"/ سنة	التبخر في مسطحات ماء السدود
۱۹۰ کم ً / سنة	۱۲۸۰ کم اً سنة	الصناعة
۹۰ کم۳/ سنة	٦٦٠ كم ً / سنة	الإمداد المنزلي
۳۱۱۰ کم"/ سنة	٥٤٤٠ كم"/ سنة	الإجمالي

الشكل (٣)

العمود الأول، الاقتطاعات، يمثل كمية الماء المستخرجة من الدورة الطبيعية بالأنشطة الإنسانية المختلفة، والثانى، الاستهلاك، الكمية المستخدمة بالفعل. ويعود الاختلاف بين هذين الرقمين إلى حقيقة أن الماء المقتطع، مثلاً للإمداد المنزلى، يتم في الحقيقة وبالنسبة للجزء الأكبر منه رده بعد الاستخدام في الوسط الطبيعي حيث ينضم إلى الدورة الطبيعية (الأنهار....)، لكن غالبًا بنوعية فاسدة بالنسبة للأنسطة الإنسانية، ويمكن معالجة هذا الماء وإعادة تدويره لاستخدامات أخرى، وهو يمر إلى حد ما بشكل طبيعي في الأنهار، حيث تُطرح المياه المستخدمة في مدينة ما غالبًا، المعالجة إلى حد ما، في النهر، ثم يتم اقتطاعها من جديد لمدن غالبًا على منحدر النهر نفسه. وهذا ما يحدث غالبًا بالنسبة للماء الصناعي، الذي يخدم غالبًا في النبريد أو الغسيل. والماء المتبخر هو الوحيد الذي يتم استهلاكه حقًا، أي يُفقد بالجزء الجاري في الدورة. وهو يتعلق من الناحية الأساسية بالماء المستخدم فسي الزراعة للري، أو في إجمالي عمليات الفقد بالتبخر في بحيرات السدود.

وإذا قارنا هذه الأرقام بأرقام تدفقات الجريان المتاحة، نكتشف أنه مسن الناحية الإجمالية، بالنسبة للأرض كلها، فإنه يُقتطع من قبل أكثر من ٥٠ في المائة المتاحة ما عدا الفيضانات (المقدرة بمقدار ١٠٥٠٠ كم السنة)، أو أكثر من ٣٠ في المائة إذا لم نحسب سوى الاستهلاك. فإذا عرفنا أن الأنهار الرئيسية العالمية، مثل الأمازون، وسانت لوران، والكنغو تعتبر قليلة الاستخدام جدًا في الحقيقة، فإننا ندرك الضغط الشديد الواقع بالتدريج على مصادر المياه، والذي قاد البلدان الأقل تنمية إلى اللجوء إلى جريان الفيضان، بإنشاء سدود لتخزين هذا الجريان، أو إلى مصادر مختلفة مثل تلك الخاصة بالمياه الحفرية (ليبيا مثلاً) أو بإزالة ملوحة مياه البحر (جزيرة مالطة، والمملكة العربية السعودية، والكويت...). ومن المفيد ملاحظة أنه منذ قرن، لم تكن الاقتطاعات الإجمالية تُقدر إلا بمقدار ومشكلة الماء هي مشكلة حديثة، ترتبط بشكل أساسي باحتياجات السرى للزراعة ومشكلة الماء هي مشكلة حديثة، ترتبط بشكل أساسي باحتياجات السرى للزراعة باستمرار للبشر.

مشاكل الماء في القرن ٢١

لذلك فإن محاولة التنبؤ بالاحتياجات إلى الماء فى السنوات المقبلة، يتصل اتصالاً وثيقًا بتوقعات إحصاءات السكان، وبالمثل بتوقعات توزيع هؤلاء السكان على الكوكب، وخاصة إذا كان التزايد يحدث فى البلدان الغنية بالماء أو الفقيرة إلى الماء، أو إذا لم تؤد هجرات طوعية أو نتيجة مجاعات لن تكف عن الحدوث، إلى إعادة توازن لهذا التوزيع المكانى السكان.

ولقد أنجزت الأمم المتحدة حديثًا توقعات للاحصاءات السكانية لسنة ٢٠٢٥ لكل بلد في العالم، ووضعت افتراضًا أن هذا التعداد قد يظل ثابتًا ويبحث في بلاده عن مصادر المياه الضرورية لتلبية الاحتياجات الإجمالية المعروفة. وتسم تقدير

الاحتياجات الدنيا بقيمة ١٠٠٠ م في السنة ولكل فرد من السكان، مما يفضى في الوقت الراهن إلى احتياج ٢٠٠٠ كم أ/ سنة للمليارات الستة من الكائنات الإنسانية التي نمثلها، وهي قيمة قريبة من ٤٤٠ كم أ/ سنة التي تم تقديرها للاقتطاعات الراهنة. وبالمعرفة التقريبية، لكل بلد، بالمصادر المتاحة، فإن هذا الحساب أفضى إلى نشر خريطة للعالم لعام ٢٠٢٥ (الشكل ٤)، حيث يرد فيها باللون الرمادي الشاحب البلدان التي يكون تحت تصرفها أقل من ٢٠٠٠م أ/ سنة (شدة الماء water). وبالرمادي الغامق أقل من ٥٠٠٠م أ/ سنة (نقص الماء water).



الشكل (٤) خريطة العالم لعام ٢٠٢٥ للبلدان التي قد تضطر لأن تعانى من نقص في الماء.

وهذه الخريطة مفيدة لأننا نكتشف أن الجزء الأكبر من البلدان التى تتأثر بشدة بالغة بنقصان الماء توجد في الضفة الجنوبية للبحر الأبيض المتوسط، وفي الشرق الأوسط، وفي القرن الإفريقي، وأخيرًا في إفريقيا الجنوبية. والبلدان الضخمة في آسيا، مثل الهند أو الصين، أقل تأثرًا أو لا تتأثر بنقصان الماء، وقد يتطلب الأمر أن نضع في اعتبارنا أن الحسابات تجرى بطريقة إجمالية لكل بلد: أحجام النقص المتوقعة مثلاً في وسط الهند، قليلة الارتواء، يتم تعويضها في هذا

الحساب بالمصادر القوية المتاحة في شمال الهند، في الأنهار الضخمة مثل الفانج Gange والإندس Indus، اللذان ينحدران من الهيمالايا. لذلك فإن هذه الخريطة تتضمن أنه ستتحقق تحولات ضخمة للماء لمساعدة المصادر التي لا تفي بالغرض وللوفاء بالاحتياجات في قلب البلد نفسها، أو أيضنا تحولات سكانية داخل البلد، والذي لا يمكن تحقيقه قسرًا.

أمام هذا النقص المتوقع، يأتى فى البداية البحث عن حل تقنى: زيدادة مصادر الماء. والوسائل المتوقعة متعددة: نقل الماء إلى مسافة كبيرة بالقنوات، أو حتى بالسفن، ربما من بلد إلى آخر، أو إنشاء سدود، أو تحلية مياه البحر، أو الاستعانة بمصادر جوفية أحفورية، إذا كانت موجودة، أو حتى استخدام جبال الجليد، التى قلنا عنها إنه يمكن سحبها من الدائرة القطبية حتى البلدان التى تعانى من العجز، وجعلها تذوب فى الشمس. وبشكل إجمالى، لا يمكن أبذا إهمال الماء الجوفى. فإذا اتجهنا مثلاً إلى تحلية ماء البحر، فإن المصادر تعتبر لا حد لها فى الوقع. لكن المشكلة الرئيسية اقتصادية: أين يوجد المال الإنجاز هذه الأعمال الفرعونية، ولشراء بعد ذلك الماء المنتج بهذه الاستثمارات باهظة التكاليف؟ ويقترب سعر تحلية ماء البحر مثلاً من دو لار لكل متر مكعب، و لا يمكن السماح ويقترب سعر تحلية ماء البحر مثلاً من دو لار لكل متر مكعب، و لا يمكن السماح بأى استثمار زراعى فى الوقت الراهن أن يُروى بطريقة مربحة بماء بهذا السعر، من منظور الأسعار العالمية للمواد الغذائية. ولكن قد تفعل السعودية ذلك، فالطاقة لديها رخيصة جذا، ، أو يتغلب الاهتمام بالاستقلال الغذائي على الاعتبارات الديها رخيصة جذا، ، أو يتغلب الاهتمام بالاستقلال الغذائي على الاعتبارات الاقتصادية، فى بلدان ذات مصادر مالية ضخمة.

واستقرت بالتدريج فكرة أن عمليات النقل الضخمة للماء ربما لا تكون اقتصادية، وأنه قد يكون من الأفضل نقل المنتجات الزراعية المنتجة بالماء بدلاً من نقل الماء نفسه. كذلك مثلاً يحتاج الأمر إلى ١٠٠٠ طن من الماء لإنتاج طن من القمح: لو أنه من الممكن إنتاج القمح في بلدان لديها رى طبيعي جيد ونقلها إلى بلدان لديها عجز في الماء، ستكون التكلفة الإجمالية أكثر انخفاضاً من نقل الماء ثم

إنتاج القمح فى بلدان لديها عجز فى الماء. ويطلق على عمليات النقل هذه "الماء الافتراضى"....! وأيضنا قد يكون من الواجب وجود إمكانية إنتاج فوانض فى البلدان ذات الرى الجيد، ويضاف إلى ذلك أن تشهد البلدان ذات العجز فى الماء نشاطًا مربحًا غير زراعى، يتيح لها التحرر من النقد الأجنبي الضرورى لشراء المواد الغذائية التى لا يمكنها إنتاجها. وفى هذه الحالة نعود إلى المشكلة الأولية المتعلقة بالمصادر المالية وبالتطور الاقتصادى. وتبقى فى النهاية مشكلة التبعية العذائية.

مؤتمر لاهاى العالمى للمياه في مارس ٢٠٠٠

فى مارس ٢٠٠٠ عُقد اجتماع ثان ضخم حول المياه فى لاهاى، حسضره ٤٥٠٠ مشارك، اختتم بمؤتمر وزارى جمع بين ممثلين لأكثر من ستين بلذا. وتسم إعداد هذا الحدث بعناية بواسطة المجلس العالمي للمياه، وهو منظمة مستقلة، لكنها مدعومة بقوة من البنك الدولى ومن مجمل وكالات الأمم المتحدة، وخاصة اليونسكو. وكان هذا المجلس العالمي قد أسس، بالاتفاق مع عدد كبير جدا من المنظمات، من المنظمات غير الحكومية ومن الدول، المتطورة أو النامية، "الرؤية العالمية للماء عالمي حول العالمية المشكلة، وحول الحلول المقدمة لها. وهذه الرؤية العالمية للماء كان لها الفضل في تصور ثلاثة سيناريوهات، تمتد حتى سنة ٢٠٢٥:

- الأعمال كما هى العادة، أى اتباع السياسة الراهنة بدون تغير شىء. يستم ببساطة استكمال التطورات الكمية والنوعية الراهنة. عندئذ تكون الأزمة على موعد.
- التقنية والاقتصاد والقطاع الخاص: ويتعلق الأمر إجمالاً بتخصيص مجال الماء، وتثبيت السعر التجارى للماء، بالاهتمام بالاقتدار والعدالة. وفي هذا الأمسر

تعتبر عولمة الاقتصاد هي القاعدة، لكن هذا السيناريو يطرح جانبًا البلدان الأكثر فقرًا ولا يحمى البيئة. وهذا سيناريو واقعي، لكن يصعب تحمله.

- القيم وأساليب الحياة: هذا سيناريو الأمل. التعليم، والفعل على المستوى المحلى، والتطور الدائم، والشفافية، والعدالة، والتضامن، واحترام البيئة، والابتكار التقنى، والمهارة، والمنظمات الدولية والمؤسسات الوطنية المعاد تقويمها والفعالة، كل ذلك مطلوب في هذا المجال. هذا هو السيناريو المفضل. كل شيىء سيصبح جيدًا، إذا احتشد المجتمع الدولي حوله، ودفع الثمن الضروري للترتيبات الواجبة لإمداد الجميع بالماء.

وإنه لأمر صعب بالطبع فك رموز كل هذا وفهمه لتصور وجهة نظر واقعية حول مشكلة الماء فى القرن ٢١. فلنجرب مع ذلك استخلاص بضع أفكار بسيطة، بضعة رهانات، بضعة آراء لنتأمل إلى أين نتوجه.

وليس السبب الأول في مشكلة المياه نقص المياه، لكنه التكاثر الديموجرافي. ويبدو أنه يتباطأ، ويقدر الخبراء أن التعداد السكاني العالمي قد يستقر نحو ٢٠٥٠ عندما يصل من ٨ إلى ١٠ مليارات نسمة. لكن هذا النمو غير منتظم: وهو يحدث من الناحية الأساسية في البلدان النامية حيث وُجدت من قبل ضائقة مائية. لذلك فإن المشكلة ليست في الواقع نقصنا في المياه على المستوى العالمي، لكنها توزيع طبيعي غير ملائم للمصدر بالنسبة إلى تمركز التكاثر الديمجرافي. ونضيف في النهاية أن البلدان المعنية لها، إزاء الماء، مواقف مختلفة جدًا. لذلك لا يمكن لمشكلة الماء أن تنفصل عن المشاكل الاجتماعية.

إن التنظيم الطبيعى للتوازن السكانى للكائنات الحية، أيًا كان، يحدث دائمًا حتى الآن بواسطة آليات تنافس أو بحصر الموارد. وليس من السهل في الوقيت الراهن الحديث حول ما سيوقف النمو الديمجرافي للإنسسان المعاصر homo sapiens، الذي ليس له منافس، بطريقة دائمة. وهذا الحصر للنمو يمكن أن يكون طوعيًا (تحديد النسل)، أو طارئًا (يبدو أن لدينا أمل في أن الإقلل من عدد

المواليد، الذي يصاحب التقدم الاقتصادي، سوف يوقف النمو قبل أن تتكفل به العوامل الفيزيائية)، أو طبيعيًا (الحصر بواسطة الموارد). ومن الواضح في الوقت الحالى أن الماء سيصبح العامل الفيزيائي الأول المحدود الذي سيدخل في المعركة، بانحراف إنتاج الأغذية. لذلك فإن أزمة الماء متوقعة، ولو حملت لها التقنية حلاً، بدون الحد من النمو الديمجرافي، سوف يتدخل عامل حصر طبيعي آخر إن آجلاً أو عاجلاً. وكل السيناريوهات المتوقعة للتعامل مع مشكلة الماء اعتبرت حتى الآن أن النمو الديموجرافي قد يحافظ على الإحصاءات السكانية في وضعها. وقد يحدث في الحقيقة ثلاثة أشياء:

-علاج نقص الماء "باستحداث"، في البلدان التي تعانى من هذا النقص، بالتقنية، الماء الضروري للاحتياجات (عمليات النقل عبر مسافة طويلة، تحلية مياه البحر، عمليات إعادة التدوير واقتصاديات متنوعة، تطوير ثقافات أكثر تكيفًا مع الجفاف. إلخ)، وليس عامل الحصر هو الماء، فهناك ما يكفى من الموارد القابلة للتجديد على المستوى العالمي، إنه المال اللازم لاستخدام التقية الذي قد يمثل خللاً، حيث إن العجز المائي والنمو الديمجرافي يتراكبان غالبًا مع خريطة الفقر. ويمكن أيضًا نقل مواد غذائية.

-الزيادات في النمو الديمجرافي ينجم عنها هجرات ضخمة. وهذا هـو ما حدث غالبًا في تاريخ البشرية، عندما تم الوصول إلى الحدود الفيزيائية للنمو، الذي رأيناه في مجاعات أيرلندا في بداية القرن العشرين، وفي إسـكندنافيا فـي القـرن التاسع عشر، والذي غذى الهجرة إلى الأمريكتين. ومن وجهـة نظـر المناطق "المتاحة" فإن حوض الأمازون، مثلاً، يعتبر بالفعل بكرًا. وقد يكون من الممكن من الناحية الطبيعية استعماره، باستصلاح الغابة، وبتنظيم استغلال الأنهار. وقد يكلف نلك أيضنا الكثير إلى حد بعيد: كيف يمكن استقبال وإعاشة، فـي هـذه الأراضـي الجديدة، المائة مليون نسمة، الذين يجب إحضارهم، في كل سنة، طوعيًا للهجـرة البيه؟ ومع ذلك فإن هذه المنطقة من العالم تعتبر غالبًا الاحتياطي النهائي للكوكـب، "رئة" الأرض، ملاذ التنوع الحيوى. فهل يجب التـضحية بـه مـن أجـل النمـو

الديمجرافى؟ وهناك مناطق أخرى قليلة السسكان: أسستراليا، وكندا، والولايسات المتحدة، وحوض الكونغو فى إفريقيا، وحتى فى بعض أجزاء أوروبا. فهل المناطق المعنية مستعدة لفتح أبوابها لعدد ١٠٠ مليون نسمة سنويًا؟

- قد يشهد العنف أشكالاً مختلفة، بداية من القحط المستوطن أو الكارثي في سنوات الجفاف، إلى الأوبئة الشديدة، التي تصبح آلية مأساوية للحد من النمو الديموجرافي، ويصاحب ذلك في الواقع نمو مفرط في المدن العملاقة، وهناك فسى الوقت الراهن ٢١ مدينة يتجاوز سكان كل منها عشرة ملايين نسمة (١٧ منها في ١٩٥٠. البلدان النامية)، مقابل ٣ في ١٩٥٠. وسوف يكون هناك أكثر من ٥٠ في ٢٠٢٥. والحالة الصحية لمدينة من هذه المدن الضخمة تكون مفزعة أحيانًا، والسلطات المتخاذلة غالبًا في تنظيم المدينة، خوفًا من أن يتسارع النمو أيضنا أو لا يكون لديها الموارد لإنجاز ذلك. وقد تساعد تلك التكتلات الضخمة على تفريخ ونقل أمراض جديدة. وقد يكون العنف أكثر مباشرة: الحروب، والصراعات حول الماء، بالنسبة للبلدان المطالبة بتقاسم الموارد (مثال لذلك تركيا والشرق الأوسط بالنسبة لدجلة والفرات، ومصادر المياه النابعة من الهيمالايا بالنسبة للهند وباكستان وبنجلاديش...). ويُخشى أيضنًا من الحروب الأهلية بسين الجماعات العرقية للاستيلاء على الموارد.

ومن هذه السيناريوهات الثلاثة اختارت الرؤية العالمية للمياه السسيناريو الأول، أى المساعدة الدولية الاقتصادية، دون نقل السكان. وهو بالتأكيد الأقل عنفًا، وهو يتفق أيضًا مع الأخلاق التي تحث الفعاليات في أصل "الرؤية": مدخل أنجلو ساكسوني، مطبوع بالبروتيستانتية، وبالمشاعر الطيبة ولكن أيضًا بالمركنتيلية. (١٠٠ ولم يرد شيء عن النمو الديمجرافي، الموضوع المحظور بالنسبة للجميع، وتسم الاكتفاء بإثبات أنه الاقتصاد، التجارة، هو الذي سيحل كل المشاكل. وعلى هذا

⁽٢٠) المركنتيلية mercantilisme: نظام اقتصادى نشأ في أوروبا خلال تفسخ الاقطاعية لتعزيز ثروة الدولة عن طريق تنهيج الزراعة والصناعية واعتبار المعادن الثمينة ثروة الدولة الأساسية. (المترجم)

قدّرت "الرؤية" تكاليف الحل الاقتصادي لمشاكل الماء بالأرقام: قد يحتاج الأمر إلى توظيف مقدار من المال يصل كل سنة، في العالم، إلى ١٦٠ مليار دو لار أمريكي خلال عشر سنوات للقضاء على مشاكل الماء. وتم إثبات أن مشكلة الماء مـشكلة اقتصادية، وليست مشكلة واقعية في الموارد. وبيدو في الوقت الراهن أن النصيف فقط من هذا المبلغ تم إنفاقه سنويًا من أجل الماء، من أبن يتم الحصول على ميلــغ ٨٠ مليار دو لار الباقية؟ تشيد "الرؤية" بخصخصة سوق الماء: الدفع مقابل الماء، وترك التوظيف الخاص لإنجاز الأعمال الضرورية، مع جعل سداد الاستثمارات على المستعملين. والإدارة الخاصة للماء يعتبرها البعض أكثر اقتصادًا، وأكثر فعالية من الإدارة العامة. ويقلل الدفع مقابل الماء من أوجه الإسراف، مع دعم البحث عن طرائق مبتكرة، للري مثلاً. لكنه يتعارض مع أخلاق الكثير من الحضارات، وخاصة في البلدان الإسلامية، التي تعتبر الماء ثروة مجانية. ويضاف إلى ذلك أنه لن يتم الدفع مقابل الماء ولكن فقط مقابل خدمات النقل، والتنقية، حيث سيتم تسجليه في "صك اجتماعي للماء" حيث يكون "توصيل الماء للجميع يجب أن يكون حقًا لا يسقط بمرور الزمن"، وأن الحد الأدنى للمعيشة يجب أن يستم توزيعه مجانًا. ولكن للمدخل التجاري حدوده، ولن تكون البلدان الأكثر فقرًا قادرة أبدًا علي تهيئة سوق جاذب من الناحية الاقتصادية. عندنذ تقترح "الرؤية" أن يأخذ التضامن الدولي على عاتقه هذه الاحتياجات غير المدفوعة، والتي تصل إلى مبلغ ١٢ مليار دولار أمريكي سنويًا. ومن الواضح أن هذا مبلغ ضخم، ويبيّن أن المؤتمر الــوزاري الذى أغلق باب المناقشة يُحجم عن كل الالتزامات، مع إعطاء عناية كبيرة باستبعاد كل بند مُلزم، في حين أن أغلب الدول المتطورة تشهد في الوقت الحاضر زيادات في الميز انيات. وبناء عليه نصل إلى استنتاج أن، وهذا أمر بديهي حقًا، الانحياز اعتمد على انخفاض النمو الديموجرافي، سواء طوعيًا أو سواء بالخسضوع للواقع عن طريق طيف العنف الذي تحدثنا عنه، لحسم مشكلة الماء.

وفوق هذا التعتيم المستقبلي يجب إضافة تأثيرات (بعض منها، لكن من الصعب التنبؤ بها) التغيرات المناخية الناشئة عن ظاهرة الاحتباس الحراري.

وعلى وجه الإجمال ليس من المتوقع أن تتغير الهواطل العالمية كثيرا، لكن توزيعها في المكان سوف يتغير، وإنها للأسف لمشكلة أن بلدان الجنوب المفتقرة الآن للماء ستصبح أكثر افتقارا إليه أيضا، وبالعكس بالنسبة للبلدان جيدة الارتواء، وسوف يكون الحد الفاصل بين المنطقتين على خط عرض ليون تقريبًا، مع عدم يقينية بالغة مع ذلك.

ولن يظل الزمن للأسف في صالح البيئة. وسبق، في لا هاى، في مسارس ، ٢٠٠٠ أن ظهرت صراعات بين البلدان النامية وجمعيات حماية الطبيعة، التي تعارض إنشاء السدود، المشتبه في ميلها كذلك إلى خدمة مصالح تجارية لمنتجى الحبوب، عند تنظيم الاحتياجات. وستكون كل السبل جيدة للإنتاج، وسيزداد إنشاء السدود الضخمة (هذا واضح مثلاً في الأخاديد الثلاثة Trois Gorges في الصين)، وسوف يعم استخدام المخصبات والمبيدات الكيميائية. وربما سيكون على الأرض أن تغذى من ٨ إلى ١٠ مليار نسمة، لكن المحافظة على البيئة ستنسحب إلى الخافية...

مراجع:

⁻ MARSILY (G. de), L'Eau, Paris, Flammarion, Collection Dominos, 2° édition, 2000.

⁻ MEYBECK (M.), MARSILY (G. de) et FUSTEC (E.), La Seine en son bassin, Paris, Elsevier, 1998.

⁻ ROCHE (P.A.), La Vision pour l'eau en 2025 : s'est-il passé quelque chose à La Haye?, Paris, Agence de l'Eau Seine Normandie, 2000.

⁻ TENIERE-BUCHOT (P.F.) (coordonateur), L'Eau au xxf siècle, Paris, Éditions Futuribles, 2000.

رصد الحيط (٢١) بقلم: كريستيان لو بروفوست Christian Le PROVOST

ترجمة: عزت عامر

من أجل لفت الانتباه إلى الدور الأساسى للمحيط فى التوازنات المناخية والبيئية الكبرى لكوكبنا، تكفى بضعة أرقام. يحتل المحيط ٧٥ فى المائة من سطح الأرض، ويحتوى على ٩٦ فى المائة من مياهها، أى ١,٤ مليار كيلومتر مكعب. وهذه الكتلة الهائلة من الماء لها القدرة على تخزين جزءًا مهما من الحرارة الشمسية التي تستقبلها الأرض. وتنقل التيارات المحيطة هذه الحرارة من خط الاستواء إلى القطبين. ويلعب المحيط كذلك دور منظم حرارة عملاق بالنسبة لكوكبنا. وهو ينقل كمية من الحرارة مثله مثل الغلاف الجوى، ولكن على مستويات زمنية أطول بكثير جذا. ففي حين أن "الطقس" يتغير في الغلاف الجوى في بضعة أيام، فإن التغيرات في المحيط تكون أكثر بطءًا بكثير: تكون في عدة سنوات بالكسور العشرية للمحيط السطحي (الألف متر الأولى)، وفي قرون بالكسور الألفية بالنسبة للمحيط العميق.

ومع ذلك، فإن معرفتنا بهذا المحيط مازالت قليلة. وبالنسبة لهذه البيئة الهائلة، والغامضة من الجانب الأساسى، والتى يصعب اختراقها، ومن ثم فهلى معادية حتمًا، كان لدى البشر خوف منها منذ زمن طويل، لكن فتتها لم تتوقف والمحيط الذى كان فى الماضى مصدرًا للأساطير، جعل يفشى أسراره بالتدريج، لكنه مازال بيئة معقدة لم يبدأ الرصد العلمى له فى الواقع إلا فى ١٨٧٢ بواسطة البعثات الأكثر شهرة فى مجال علم المحيطات: السفينة البريطانية شانجر Challenger التى أبحرت حينئذ فى بعثة استغرقت أربع سنوات وأجرت مئات من

⁽٢١)نص المحاضرة رقم ٢٠١ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٩ يوليو ٢٠٠٠.

عمليات سبر الأغوار، وتسجيل درجة حرارة الماء على أعماق مختلفة، وأخذت عينات من تربة ما تحت الماء.

بعض خواص أساسية للمحيط

نعرف فى الوقت الراهن كيف نرصد هذا المحيط بـشكل أكثـر سـهولة، وسنعرف كيف يحدث ذلك فيما يلى. لكننا سنصف أولاً باختصار هذه البيئة غيـر المتجانسة إلى حد بعيد.

يتم تجميع ثاثى حرارة الإشعاع الصادر من الشمس على كوكبنا بواسطة البحر. ومن ثم فمن المنطقى أن المحيط يكون متعدد الطبقات من ناحية الحرارة، بمياه دافئة على السطح، قد تصل إلى أكثر من ٢٥ درجة منوية فى المناطق خط الاستواء ومياه باردة، تقترب من أقل من ٤ درجات منوية فى أعماقه (ما تحت الاستواء ومياه باردة، تقترب من أقل من ٤ درجات منوية فى أعماقه (ما تحت الماء التى يتكون منها المحيط، ومن ثم متعدد الطبقات فى الملوحة بالنسبة لأصل كتل على السطح ومياه أكثر كثافة فى الطبقات العميقة. وهذا التعدد فى الطبقات يتغير مع خط العرض: فالمياه تكون دافئة ومالحة فى المناطق الاستوائية، وأكثر برودة مع خط العرض: فالمياه تكون دافئة ومالحة فى المناطق الاستوائية، وأكثر برودة وملوحة كثل الماء، هما اللتان تتيحان تحديد مصدريهما: وهكذا يتم تمييز مياه أصلها البحر الأبيض المتوسط، والتى يمكن متابعتها بعيذا فى المحيط الأطلنطى "تتكون أصلها بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ متر، وهى مياه يطلق عليها "أعماق شمال الأطلنطى" تتكون فى بحر النرويج وبحر لبرادور (٢٠) والذى يجرى ببطء تحت مياه سطح ذات أصل استوائي نقلها تيار الخليج (٢٠) ومياه من المنطقة القطبية الجنوبية، تكونت فى التيار

⁽٢٢)بحر لبرادور mur du Labrador: لبرادور شبه جزيرة كندية على الأطلنطى بين خليج هدسون وخليج سانت لورانس يسير بجانبها تيار لبرادور البارد. (المترجم)

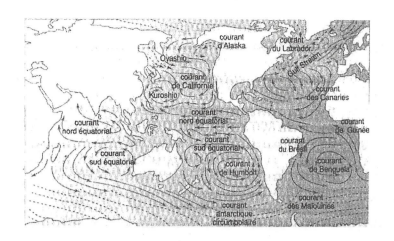
⁽٢٣) تيار الخليج Gulf Stream: تيار دافئ في شمال المحيط الأطلنطي من شرق أمريكا النشمالية. (المترجم)

المحيط بالقطب الجنوبي، الذي نفذ إلى المحيطات الثلاثة (الأطلنطيي والهندي والهادي) تحت مياه السطح الاستوائي، والذي وُجد في عمق الأطلنطي المشمالي والهادي الشمالي.

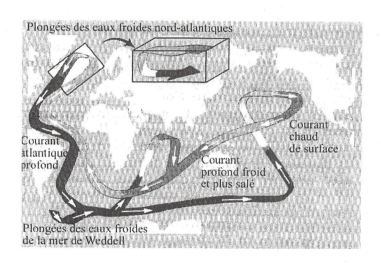
و المحبط بكون في حالة حركة. وتجوب فيه تيار ات ذات مدى و اسع و ذات خصائص زمنية مختلفة جدًا. والتيارات الناتجة عن عمليات مد وجرر وعن موجات عاصفة تكون شديدة على الصفائح القارية ومسيطرة في المناطق الساحلية ذات فترات زمنية مميزة تتراوح بين بضع ساعات (١٢ و ٢٤ ساعة بالنسبة للمد والجزر) إلى بضعة أيام. وتدفع التيارات المحيطية الضخمة مثل تيار الخليج (الشكل ١) طبقات الماء العليا للمحبط (الـ ٨٠٠ الى ١٠٠٠ متر الأولى)، خاصة تحت تأثير الرياح، على مستويات زمنية خاصة تصل إلى بضع سنوات (بلزم نحو تسع سنوات لكي تكمل كتلة ماء سطحي دورة في المحيط الأطلنطيي السشمالي). وتكون الدور انات العميقة، تحت طبقة التدرج الحراري الأقصي (٢٤) الأساسية (۸۰۰ إلى ١٠٠٠ متر) الدوران "الملحى الحراري (٢٥)". و هــذا الــدوران مــدفوع أساسًا، كما يشير وصفه، بواسطة اختلافات الكثافة بين كتل الماء، الناتج بـشكل خاص في مناطق التبادلات الديناميكية الحرارية الضخمة مع الجو عند خطوط العرض المرتفعة (بحر النرويج، بحر لبرادور، ومناطق القطب الجنوبي)، ولكن أيضنا في مناطق خاصة مثل خليج ليون Golfe du Lion في البحر الأبيض المتوسط. وهذه الدور إنات بطيئة جدًا: وتكون الأنشوطة البطيئة للدور إن المحيطي، غير المعروفة بشكل جيد، ولكنها على مستوى زمنى ألفى (الشكل ٢).

⁽۲٤)طبقة التدرج الحرارى thermocline: طبقة على عمق يتراوح بين ۱ إلى ٣ كيلـومترات فــى ميــاه البحار. (المترجم)

⁽٢٥) الملحى الحرارى thermohaline: دوران الماء الغورى (في البحار) بفعل تغيرات الملوحة ودرجة الحرارة. (المترجم)



الشكل (١) المنظومات الضخمة للتيارات في الطبقات السطحية للمحيط



الشكل (٢) الأنشوطة البطيئة للدوران العام الكتل الماء المحيطية، التي يطلق عليها الدوران الملحى الحرارى.

السياق الدولي لعلم المحيطات الحديث

برز علم المحيطات الفيزيائي خلال العامين ١٩٨٠ و ١٩٩٠ بانجاز بـرامج دولية ضخمة لرصد المحبط، تحت رعاية البرنامج العالمي لأبحاث المناخ WRCP. وتم تكريس برنامج المحيط الاستوائي والجو العالمي TOGA لرصد ودراسة التفاعل بين المحيط والغلاف الجوى في المناطق الاستوانية (المحسيط الهادي، والهندي والأطلنطي). واستنفر برنامج تجربة دوران المحيط العالمي WOCE الأسرة الدولية لعلماء المحيطات للرصد المنهجي للمحيط الدولي بهدف اكتساب معرفة للمرة الأولى إجمالية حقًا بالمحيط: درجة حرارة وملوحة كتل الماء المحيطية، و سرعة التيار ات، السطحية و العميقة، في المناطق الاستو اتية و القطبية. و أتاحت هذه البر امج استخدام وسائل رصد في موضعها الأصلى in situ علي مقياس لم يتم الوصول إليه من قبل، ويغطى للمرة الأولى كل المحيطات في الوقت نفسه. ومواكبة لهذا الجهد بدون التقدم على الرصد في الموقع الأصلي، جلبت تقنيات الكشف الفضائي عن بعد رؤية تفصيلية عن المحيط السطحي وعن التغيرات الزمنية بدقة وبحل ثورى. وبشكل متواز، برز في تلك الفترة، بمساعدة النمو الأسى لقوة الحساب والتخزين لأجهزة الكمبيوتر، تطورات مهمة في عمل نماذج للديناميكا والديناميكا الحرارية للمحيط وفي تطور تقنيات لتعاكس أو تماثل الأرصاد، وهي طرائق تتبح إنشاء صورة مستمرة للمحيط في أبعاده الأربعة (الأفقى، والرأسى، والزمنى - في فترة الرصد والتحليل).

وسوف تظهر هذه الأنظمة، علم المحيطات الفيزيائي، خلال العقد القدادم بالانتقال من مرحلة الرصد الاستكشافي السابق نحو مرحلة الرصد بعيد المدى ونحو ترتيب علم المحيط العملياتي (في الصورة الراهنة للرصد والتنبؤ الجوى من أجل علوم الغلاف الجوى). وتمت تهيئة برنامجين: قابلية التبدل المناخي CLIVAR ومنظومة رصد المحيط العالمية GOOS.

وهدف برنامج CLIVAR دراسة قابلية النبدل المناخى بتكرارات دولية (نموذجيًا ظاهرة النينو الشهيرة)، والعقدية (مثل تقلب شرمال الأطلنطى NAO)

والأخرى متعددة العقدية والقرنية (مثل التطور بعيد المدى لمستوى البحر). وتختص هذه الدراسات بتحسين التنبؤات الفصلية بقدر ما تهتم بتطور المناخ وتطور تأثير الاضطرابات المرتبطة بالبشر المحتملة أو الحقيقية على بيئتنا.

وينظم برنامج منظومة رصد المحيط العالمية نظامًا دائمًا ولــزمن طويــل لرصد للمحيط، ويغطى كل البارامترات التى تصف المحيط أو تتحكم فيه، فيزيــاء المحيط وديناميكيته الحرارية وتركيبه الكيميائى الحيوى. وهو يلبــى الاحتياجـات على المدى البعيد لبرنامج قابلية التبدل المناخى. لكنه يلبى أيضنًا الاحتياجات الأكثر الحاحا للحاجة الاجتماعية لتقييم أفضل لأثر استثمار الإنسان للبيئة البحرية: طاقتها، ومواردها المعدنية ومواردها في مجــال صــيد الأســماك، والتهيئــة الـساحلية، والاستثمار السياحى... إلخ.

ويجب على برنامج GOOS أن يساعد على انتقال برامج رصد المحيط بطريقة علمية (أى استكشافيه) إلى طريقة عملياتية (دائمة وفى المدى البعيد). وعندما تتقل شبكات الرصد العالمية أرصادها فى الوقت الفعلى، سوف يتم استغلال المعطيات المكتسبة فورًا: منظومات مدمجة توفق بين نماذج رياضية ونماذج محاكاة تتيح الإنتاج المنتظم لصورة عن حالة المحيط فى أبعاده الثلاثية، بوتيرة سنتغير من بضعة أيام إلى أسبوع أو أسبوعين أو شهر، تبعًا لقطاع التطبيق.

وسائل الرصد

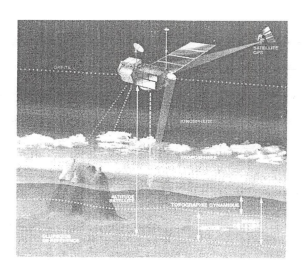
برنامج الأقمار الصناعية

سبق التخطيط لبرامج الكشف الفضائى عن بعد للسنوات العــشر القادمــة، وهي في طريقها لأن تكتمل.

ولقد فرضت عملية قياس الارتفاعات بالأقمار الصناعية نفسها (مع البعثتين الفرنسية الأمريكية تواكد TOPEX/POSEIDON والأوروبية ERS) كتقنية قوية

وثورية لرصد المحيط. والترتيب كما يلي (شكل ٣): حلق القمر المصناعي حمول الأرض، وعلى منته رادار يقيس المسافة "الارتفاعات" بينه وبين سطح المحيط. وتم تحديد ارتفاع القمر الصناعي بمساعدة شبكة من النصب المضبئة موزعة على سطح الأرض: منظومة DORIS. وتم استنتاج ارتفاع البحر من هذين الرصدين بدقة تصل إلى بضعة سنتيمترات. ويتيح قياس الارتفاعات بالأقمار الصناعية الحصول كل ١٠ إلى ٣٥ يومًا على رؤية شبه إجمالية لطبوغر افيا سطح المحيط، مسجل فيها أغلب سمات تحركات المحيط السطحي وأبضنا المحيط العميق: عمليات المد و الجزر الخاصة به، وردود فعله تجاه المؤثر أت الحوية، مكونات طبقاته تبغيا لحركة الأرض، (٢٦) الموجات الاستوائية والكوكبية، تغيرات المحتوى الحرارى... الخ. وبدأ أخير ا تشغيل القمربن TOPEX/POSEIDON و ERS لكن المنظومة ماز الت متوقعة مع بر امج JASON - 1 (البعثـة الفرنـسية الأمريكـة - CNES NASA) و INVISAT (بعثة لوكالة الفضاء الأوروبية)، ثم JASON - 2 وبعثات أخرى التي سوف تنفذ أجيالاً جديدة من مقاييس الارتفاع مثل ALTIKA، و هــو مشروع فرنسي قيد الدراسة. وكما لاحظنا فإنه من المضروري في الحقيقة المحافظة على وأيضنا تحسين أداءات منظومات الرصد هذه على المدى البعيد، لفهم تطور مناخنا ومتابعة تطور بيئتنا.

⁽٢٦) المتعلق بحركة الأرض geostrophique: متعلق بالقوة التي تسببها الأرض عند دورانها أو متعلق بحركة الأرض. (المترجم)



(۳) الشكل TOPEX/POSEIDON

وسوف تتابع بعثات كشف أخرى عن بعد ضمان قياس البارامترات الأخرى الخاصة بالمحيط السطحى: درجة حرارة السطح، لون الماء (في الواقع تركير العوالق النباتية (۲۷) لكتل الماء السطحى)، الرياح على سطح البحر، تميزات حالات البحر. إلخ. وهناك تقنيات جديدة في الكشف عن بعد تحت الدراسة لرصد بارامتر ملوحة سطح البحر (بعثة SMOS)، وهو كما نذكر مهم جدًا حيث إنه يتيح مع درجة الحرارة تحديد كثافة كتل الماء المحيطية التي تمتزج في التيارات الصخمة المحيطية. وسوف تتيح بعثتان جديدتان التحديد بدقة أكبر وبمزيد من التفاصيل مجال الجاذبية (GRACE, GOCE) ومعرفتنا بهما ليست كافية في الوقت الراهن، لتحديد المكون الدائم للدوران العام المحيطي انطلاقًا من معطيات قياس الارتفاعات بالأقمار الصناعية: كثافة تيار الخليج في الأطلنطي، ونظيره في المحيط الهادي، وكيرو شيفو Kuro Shivo).

⁽٢٧) العو الق النباتية phytoplancton: عو الق نباتية مائية صغيرة الحجم جدًا وتشكل جزءًا كبيرًا من غــذاء الحيوانات المائية. (المترجم)

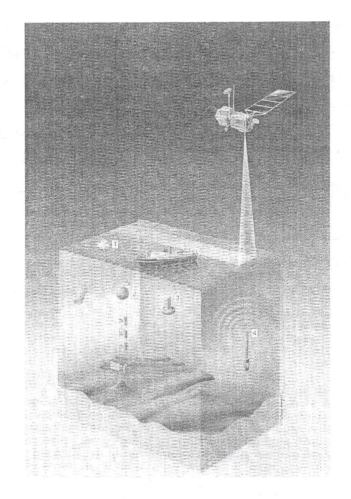
برامج الرصد في الموضع الأصلي

والمفارقة أن هذه الأرصاد الحاذقة بالأقمار الصناعية لا تعطينا معلومات سوى عن حالة المحيط السطحى. ومن أجل الحصول على معرفة بما يدور فى داخل المحيطات، من الضرورى أن نتتبع بشكل أكثر كلاسيكية الأرصاد فى الموضع الأصلى in situ، انطلاقًا من مبانى خاصة بعلم المحيطات، ومحطات مستقلة ثابتة (مثبتة بالقاع بمساعدة مراسى) أو مجارى محولة حسب التيارات (الشكل ٤). ومن المبرمج فى إطار البرنامج كلاسيكية خاصة بعلم المياه عبر زمنية منتظمة تصل إلى بضع سنوات، أفرع كلاسيكية خاصة بعلم المياه عبر المحيطات انطلاقًا من سفن خاصة بعلم المحيطات حتى يمكن "مراقبة" التطور البطئ لكتل الماء المحيطية، وستتضمن تلك الأفرع بشكل خاص قياسات مواد تتبع البطئ لكتل الماء المحيطية، وستتضمن تلك الأفرع بشكل خاص قياسات مواد تتبع الحرارى) للدوران المحيطى العام، بتحدد المسار الذى تقطعه مواد التتبع هذه خلال فترات زمنية تصل إلى عدة سنوات.

ولقد تم نشر شبكات ثابتة مجهزة بمحطات ذات تحكم ذاتى خلال السسنوات الماضية. وشبكة الرصد على مستوى البحر تقوم على مجموعة من نحو ٣٠٠ جهاز قياس ارتفاع المد maregraphes موزعة على نسق واحد بطول جوانسب المحيط العالمي وعلى أغلب جزره. وتحتوى هذه الشبكة على منظومة GLOSS المحيط العالمي وعلى أغلب جزره. وتحتوى هذه الشبكة على منظومة (مُحتجزة (مُختجزة المنظومة رصد مستوى البحر العالمية). وتم تجهيز شبكتى عوامات ثابتة (مُحتجزة بواسطة مراسي ذات عمق كبير) لقياس البار امترات الخاصة بتغيرات المحيط الجو، ودرجة الحرارة وتيارات السطح، وتتيح كذلك التتبع عبر الوقت الفعلي لتطور المحيطات الاستوائية: الشبكة OTAO في المحيط الهادى الاستوائي، وشبكة لتطور المحيط الأطلنطي الاستوائي. وهناك شبكة أخرى تتيح اختبار عينات من المحيط السطحي بمساعدة مجموعة من سفن تجارية تتعاون طوعيًا في إجراء قياسات درجة الحرارة في الـ ٧٠٠ متر الأولى من الـسطح: منظومـة صائبة

XBT تتيح قياس مقاطع رأسية لدرجة الحرارة انطلاقًا من سفينة عابرة، وتسجيل هذه القياسات على ظهر السفينة، ونقلها عبر شبكة أقمار صناعية للاستقبال لكى يتم جمعها بواسطة مراكز معالجة لهذه المعطيات فى وقت فعلى.

وسوف يتم استكمال تلك الشبكات بمحطات الرصد الأخرى الأكثر تعقيداً القائمة على منظومات تلقائية تتيح قياس سرعة التيارات، ودرجة الحرارة، والملوحة، والبارامترات الرئيسية الكيميائية الحيوية مثل الأزوتات، والفوسفات، والسيليكات، والأكسجين، والكلوروفيل..، في كل عمود ماء، من السطح والأعماق. وسوف يتم إجراء تلك القياسات بتواتر يومى منتظم وسيتم نقل المعطيات في وقت فعلى بالأقمار الصناعية. ومثال لهذه التقنية المنظومة الفرنسية - YOYO.



الشكل (٤)

منظومات رصد داخل المحيط.

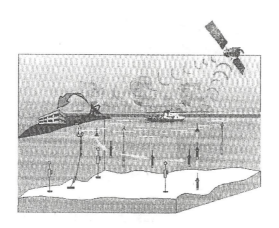
١ - عوامات تطفو على السطح.

۲ - خطوط مراسى ثابتة.

٣ - قياسات انطلاقًا من سفن خاصة بعلم المحيطات.

٤ - عوامات طافية تحت السطح.

لقد لاحظنا فيما سبق أهمية معرفة درجة الحرارة والملوحة لكتل الماء لتعيين حركاتها. ولقد وصلت تقنية القياس من الآن فصاعدًا إلى مستوى أمان وفعالية كافية لإتاحة تنفيذ منظومة رصد جديدة ثورية: برنامج ARGO. سوف يؤدى إلى بذر المحيط بآلاف من العوامات. وسوف تطفو هذه العوامات الذكية على أعماق مختارة (١٠٠٠ متر مثلاً)، وستغوص كل ١٥ يومًا حتى ٢٠٠٠ متر ثم تصعد بسرعة حتى السطح وهي تقيس درجة الحرارة والملوحة على طول هذا المقطع الرأسي (الشكل ٥). وستنقل العوامات معطياتها خلال بقائها على السطح عبر منظومة أقمار صناعية جامعة لترسلها إلى مراكز تحليل. إنها بعثة كاملة، فهذه العوامات تغطس بحصافة نحو الأعماق. وليس هذا البرنامج حلمًا. وتتوقع حينئذ الأسرة الدولية تنفيذ هذا المشروع في ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ عوامة يجب أن توضع حينئذ للغوص في كل محيطات العالم.



الشكل (٥) منظومة قياس درجة الحرارة والملوحة في الزمن الفعلي (منظومة ARGO) بمساعدة عوامات غواصة.

ومن المعروف أن هذه الأنشطة هى إلى حد ما خطوات بارزة نحو منظومة رصد عالمية ودائمة للمحيط يحتاجها العلماء، ونحو علم محيطات عملياتى. وسوف تستفيد الأسرة العلمية من موجات المعطيات المنتظمة تلك لدراسة كيفية تطور المحيط على المدى البعيد. وبالتأكيد يجب على التوازى مواصلة إنجاز برامج دراسة مكرسة لفهم العمليات الأساسية التى تحكم محيطنا، لمعرفة أفضل لـ "فائدة" هذه الأرصاد، حتى يمكن تحسين القوانين الفيزيائية، وتجارب الديناميكا الحرارية، والكيمياء الحيوية للتعبير عن هذا الفهم بمصطلحات رياضية – وهو ما نطلق عليه "عمل نموذج" للمحيط – ومن أجل كفاءة أفضل فى التنبؤ بمستقبل هذا المحيط.

عمل نموذج للمحيط وتمثيل للأرصاد

شهد عمل نموذج رقمى للمحيط تطوراً كبيراً خلل السنوات الماضية، بفضل النمو الأسى لطرائق الحساب والتوظيفات الضخمة لفرق الأبحاث. ومع ذلك فإن حدود قدرات الحساب لأجهزة الكمبيونر الراهنة ترغمنا أيضا على تمييز نوعين من عمل النموذج. ومن ناحية، فإن عمل نماذج دقة التفاصيل المناخية المنخفضة "تتيح إنجاز عمليات محاكاة لعدة منات من السنوات، للدراسات المناخية في المدى البعيد. ومن ناحية أخرى، فإن عمل نماذج دقة التفاصيل "المرتفعة" يكون محدودًا بعمليات محاكاة للمحيط خلال فترات تمند لعدة عشرات السنوات، لكنها تُتج الأعاصير والجبهات المحيطية التي تضمن عمليات امتزاج كتل الماء.

ولدراسة النماذج بطرائق تقلبية مناخية ومن أجل عمليات محاكاة طويلة تهدف إلى فهم أفضل للتطور المناخى، تتم المزاوجة من الآن بين هذه النماذج ونماذج الغلاف الجوى، وبين الغلاف الحيوى (٢٨) والغلاف المتجمد. (٢٩) وتعيد

⁽٢٨) الغلاف الحيوى biosphere: الجزء الذي تشغله الأحياء من سطح الأرض. (المترجم)

⁽٢٩) الغلاف المتجمد cryosphere: هو الغلاف البارد للأرض ويحتوى على بحر الجليد، وجليد الماء العذب، والناج، و الأنهار الجليدية، والأرض المتجمدة، والجمد السرمدى تلك الطبقة المتجلدة باستمرار على عمق متفاوت تحت سطح الأرض في المناطق القطبية المتجمدة. (المترجم)

عمليات المحاكاة الماضى (حتى نشوء المناخات القديمة paleoclimats) وتتنبأ بالمستقبل. والأمثلة الجيدة لذلك هى دراسات السيناريوهات المصاحبة لتطور محتوى الغلاف الجوى بالغاز فى ظاهرة الاحتباس الحرارى.

ويصبح عمل نماذج ذات دقة عالية في التفاصيل (أقل من نحو عشرة كيلومترات) أكثر فأكثر واقعية. وبواسطة هذه النماذج يمكن من الآن أن ندرس بشكل أكثر عمقًا آليات التفاعل بين التيارات المحيطية وتطور التركيب الكيميائي الحيوى لكتل الماء. ويمكن كذلك أن نفهم بشكل أفضل تأثيراتها على النشوء الأولى المحيطي وأن نعرف بشكل أفضل الدور الذي يلعبه المحيط في تطور محتوى غاز الفحم للغلاف الجوى لكوكبنا.

وفى النهاية، كما لاحظنا سابقًا، سيصبح عمل نماذج للمناطق الساحلية أكثر فأكثر ضرورة للتنبؤ بتطور البيئة الساحلية. وعمل النماذج هذا أمر معقد وسوف يحتاج إلى جهود خاصة حتى نفهم بشكل أفضل مثلاً عمليات المد والجزر وموجات العاصفة، شديدة العنف في الوقت الراهن.

ويلجأ توليف هذه الأحجام الضخمة من المعطيات التي ستتوافر من خلل منظومات الرصد السابق وصفها، إلى "تمثيل" تلك المعلومات في نماذج فيزيانية وكيميائية حيوية سبق إقرارها. وسوف يتيح هذا التأليف في المستقبل الحصول بشكل منتظم على وصف أفضل لحالة المحيط وتطوره على المستوى الإجمالي، وعلى المستوى المتوسط لكل حوض محيطي، وعلى مستوى الحواف القارية، ومستوى المناطق الساحلية.

الاستنتاجات

يمكن أن نوجز في بعض كلمات هذا الوصف الـسريع لعلـم المحيطـات الحديث. وكان من جانبه الأساسي استكشافيًا ووصفيًا حتى بداية الخمـسينيات، ثـم

تقدم بسرعة منذ النصف الثانى لذلك القرن. وجلب له تطور تقنيات الرصد فى الوقت الفعلى "بشكل ثورى" الكشف الفضائى عن بعد، وتحسين وتنظيم الوسائل على المستوى الدولى، وأتاح النمو الأسى للحاسبات خطوات واسعة فى معارفنا فى مجال علم المحيطات.

لكن عصر الجديدا قد لاح في علم المحيطات. ويجب أن نجيب عن أسئلة حول تطور مناخنا، وعن حماية نوعية بينتنا، وعن المحافظة على مواردنا البحرية. وستأتى الإجابات من برامج جديدة دولية في طور الإعداد: CLIVAR، وGOOS، وGODAE (التجربة العالمية لتمثيل البيانات). وسوف تسؤدى تلك البرامج إلى إعداد شبكات رصد ضرورية لرصد المحيط على المدى البعيد. وهذا تحد جديد لأسرة علم المحيطات الذى دخل، على هيئة علم أرصاد جوية منذ خمس وعشرين سنة، في عصر علم المحيطات "العملياتي".

ا**لأنهار ختت البحار والتيارات وظواهر المد والجزر^(۲۰)** بقلم: جان-فرانسوا مينستيه Jean-Francois MINSTER.

ترجمة: عزت عامر

سوف أبدأ بقصة قصيرة طريفة: رُسمت أول خريطة لتيار الخليج Benjamin Franclin وسبب ذلك stream في ۱۷۷۷ بواسطة بنيامين فرانكلين مديرًا للبريد في أمريكا التي كانت لا تزال كان مدهشًا. في هذا العهد كان فرانكلين مديرًا للبريد في أمريكا التي كانت لا تزال مستعمرة. وكان قد اكتشف أن السفن التي تنقل البريد من إنجلت را إلى أمريكا تستغرق ما يقرب قليلاً من أسبوعين أكثر من مسارها في العودة. وحينئذ سأل أحد أبناء عمه الذي كان صياد حيتان والذي أوضح له أن تيارًا كان يجرى في سعة بطول السواحل الأمريكية. حينئذ طلب بنيامين فرانكلين من كل السفن بأن تتخذ مسارًا بين القارتين وتحدد موقعها بالنسبة للنجوم، وأن تسجل مقياس سرعة السفينة مسارًا بين القارتين في وتحدد موقعها بالنسبة للماء مع تقدير الفارق بهدف استنباط خريطة لليارات. وشيئًا فشيئًا أنجز أول خريطة لتيار الخليج. وطلب حينئذ من السفن التي كانت تنقل البريد أن تجرب دائمًا الإقلاع من بوسطون نحو الجنوب حتى تتجنب كانت تنقل البريد أن تجرب دائمًا الإقلاع من بوسطون نحو الجنوب حتى تتجنب كانت تنقل البريد أن تجرب دائمًا الإقلاع من البحر لم ينجح أحد في العثور عليه.

كانت خريطة تيار الخليج لبنيامين فرانكلين بسيطة جدًا: كانت مجرد نوع من الشرائط الضخمة عبر الأطلنطى، والسؤال الذي يمكن طرحه في الوقت الراهن يدور حول معرفة مكان تيار الخليج، في الواقع، وكيف يتغير خلال الزمن؟ وبأية سرعة وعلى أي عمق يتدفق؟ وما مقدار كمية الماء التي ينقلها؟ وفي

⁽٣٠)نص المحاضرة رقم ٢٠٢ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٠ يوليو ٢٠٠٠.

الحقيقة، عندما نطرح هذه الأسئلة، ندرك أنه ليس لدينا الكثير من الإدراك البديهي للمحيطات.

ما الأسباب المهمة لدراسة المحيط؟

السبب الأول يرتبط بعمليات نقل الحرارة. والوحدة المستخدمة هي ١٠٠٠ وات، مليون مليار وات، وهو ما يمثل مائة مرة الطاقة الكلية التي ينتجها الإنسان. ونقل الأرض للحرارة معروف بشكل جيد. يستقبل كوكبنا حرارة زائدة على مستوى خط الاستواء، أى أنه يستقبل حرارة من الشمس أكثر من تلك التي يفقدها ببثها في الفضاء. وهذا عكس ما يحدث عند القطبين. وهذه الزيادة، أو هذا النقص، يتم معادلتهما بالنقل من خط الاستواء إلى القطبين. وهذا يحدث من جانب بواسطة المحيط ومن جانب آخر بواسطة الغلاف الجوى، أى على التوالي بواسطة التيارات وبواسطة الرياح، والأرض في الواقع ماكينة حرارية عملاقة.

والنقل الإجمالي للحرارة معروف بشكل جيد إلى درجة كافية لأنسا نعينه انطلاقًا من أرصاد من الفضاء: نقيس عند كل خط عرض ما يدخل، كمية حسرارة الشمس، وما ينعكس، وما يخرج على هيئة حرارة تحت حمراء تبثها الأرض (تبث الأرض أشعة تحت حمراء كما تفعل أنت وأنا). بهذه الطريقة نعرف الميزانية عند كل خط عرض، باستنتاج ما يجب نقله لموازنة هذه الميزانية. وكان منحني النقل بالغلاف الجوى معروف منذ نهاية السبعينيات؛ لأن نموذجًا جويًا كان يمثل في الواقع الغلاف الجوى، يتيح حساب كمية الحرارة التي ينقلها الجو. والفرق بين الاثنين يكون مسبقًا ما يفعله المحيط. وهكذا نجد أن المحيط والغلاف الجوى يلعبان الدور نفسه تقريبًا.

وهذا التقدير تم إنجازه في بدء الأمر بواسطة أحد أعظم علماء المحيطات في القرن، هنري ستوميل Henri Stommel، في ١٩٧٩. ولم تكن هذه النتيجة في ذلك العهد واضحة تمامًا: ومن جانب آخر، كانت أعمال علم المحيطات في

الخمسينيات توضح أن المحيط يلعب دوراً أقل في الآلة المناخية. وفي الواقع، أشار ستوميل، في ١٩٧٩، إلى أنه لوصف المناخ، يجب أن نضع في الحسبان المحيط والغلاف الجوى. أي يجب أن ندرك أن الأخطاء في هذه التقديرات مهمة: في ١٩٧٩، كانت ١٠٠ في المائة تقريبًا! ومن جانب آخر، لا يمكن أن تكفي معلومتين لاستنتاج الثالثة: يجب أن نحاول تحديد هذه أيضنا، وأن نعرف ما إذا كانت معرفتنا بالمنظومة متسقة. ولهذا السبب في ذلك العهد كان القرار بتنظيم تجربة واسعة لدراسة التيارات المحيطية، وتعيين نقلها للحرارة. وأطلق على تلك التجربة الواسعة تجربة دوران المحيط العالمي WOCE. ونحتاج إلى عشر سنوات للتجهيز، وتسع سنوات للتنفيذ لنصل إلى هذه النتيجة. ويعتمد هذا البرنامج على جهد ما يقرب من أربعين بلذا.

أسئلة أخرى تتعلق بالتيارات المحيطية: فهى تؤثر، مسثلاً، على الإنتاج الأولى السنوى أى كمية الكربون المركزة بواسطة النشاط البيولوجى فى المحيط السطحى. ويتم قياسها من الفضاء برصد "لون البحر"، فالمحيط يكون أكثر خضرة عندما توجد عوالق. وهذه هى أول حد فى دورة الحياة فى المحيط. ويصل الرقم الإجمالى إلى ٣٨ مليار طن من الكربون سنويا، بقيمة كمية الكربون المركز للكتلة الحيوية biomass القارية نفسها.

وليس توزيع الإنتاج الأولى المحيطى تافها. وهناك مناطق حيث يكون إنتاج الكتلة الحيوية بالغ الضألة، مثلاً فى المحيط الجنوبى، أو فى بحر سارجاس. (١٦) وسنذكر عرضًا أنه خلال السبعينيات كان يُظن أن المحيط سيغذى البشرية، وأنه لديه إنتاج كاف من العوالق حتى تكون هناك احتياطيات هائلة من الأسماك فى المحيط الجنوبي. ونعرف فى الوقت الراهن أن هذا ليس مخزن أغذيه للبشرية. ونعرف أيضًا أن الإنسان يسرف فى استغلال احتياطى الأسماك فى المحيط، من

⁽٣١)سارجاس des Sargasses: منطقة واسعة في الأطلنطي شمال شرق جزر الأنتيل مغطاة بالطحالب. (المترجم)

ناحية وجود انخفاض تدريجى، منذ نحو عشر سنوات، لكمية الأسماك التى يستم صيدها. وأحد المشاكل الخفية تنظيم هذا الصيد، الذى يحتاج إلى فهم كيفية عمل النشاط البيولوجى فى المحيطات، وكيفية تجدد احتياطيات الأسماك، لأنهما هما اللذان ينقلان الأملاح المغذية (النترات مثلاً) التى تتغذى عليها العوالق.

وسبب ثالث لدراسة المحيط: إنها بيئة نشاط اقتصادى. وبـشكل خـاص، الغالبية العظمى من النفط يتم نقلها بالطرائق البحرية. ومن جانب آخر، أكثر مـن نصف سكان العالم يعيشون على ٣٠ كيلومترا علـى الأقـل مـن الـشواطئ لأن الأنشطة الاقتصادية في المناطق الساحلية مهمة، ولأن المناخ فيها مفحضل، ولأن النقل بالبحر مهم. ومعرفة التيارات أمر مهم لهذا النشاط؛ لأنها هي التـي تـشتت الملوثات، أو لأن التيارات تؤثر على أنشطة النقل البحرى...

المحيط متغير

المحيط بيئة متغيرة، وعلى سبيل المثال، إذا دققنا النظر في درجة حرارة سطح البحر، من ١٩٨٠ إلى ١٩٩٨، بالقرب من جزر جالاباجوس، (٢٦) نلاحظ انحراف في درجة الحرارة تتراوح بين و ع درجات. وهذه أحد سمات ظاهرة النينو الشهيرة. وقد يبدو انحرافا مقداره أربع درجات شيئا ضئيلاً، إلا أن نصف سطح الأرض موجود بين ٣٠ درجة من خط العرض الشمالي والجنوبي، ويغطى المحيط الهادي ثلث محيط الأرض، وفي النهاية إن انحرافا بهذا المقدار يتم الشعور به في سمك بين ١٠٠ و ٢٠٠٠ متر.

ويمكن أن نرصد جيدًا التغيرات الأخرى للمحيط. يمكن مــثلاً ذكــر حالــة التنبذبات التى تقع كل عشر سنوات للمحيط الأطلنطـــى الــشمالى: بــسبب دفء مؤقت، يحدث ذوبان لجليد البحر فى بحر القطب الشمالى: وهو الذى يحمل المــاء النقى إلى المحيط ويمكن تتبع نهاية ومسار هذا الانحراف فـــى الملوحــة خــلال

⁽٣٢) جالاباجوس Galapagos: أرخبيل في المحيط الهادي شرق إكوادور. (المترجم)

الزمن. وهذا ما انتشر نحو جنوب بحر لابرادور في ١٩٧٤. وتكونت الأنـشوطة خلال نحو عشر سنوات. وكانت مصحوبة بانحراف في درجة حـرارة المحـيط، وانتهت إلى انحرافات في المناخ فوق أوروبا: عندما تكون حالة المحيط دافئة على غير العادة، تكون منظومة الانخفاض فيه شاذة.

ومن الواضح أن إحدى المشاكل الضخمة التى تواجهنا هى نتائج ظاهرة الاحتباس الحرارى. ومنذ ١٨٦٠ حتى الآن، ارتفعت درجة الحرارة نحو ٢٠٠ درجة. وعندما نحسب ما يحدث بمساعدة نموذج للمناخ، أى محاكاة رقمية تمثل حالة الجو وعلاقته بالمحيط، وتجلدات البحر والغلاف الحيوى، وما نبثه من ثانى أكسيد الكربون وما نطقه من رشاشات (أيروسول) فى الجو، يشبه منحنى تدفؤ المناخ الذى تحسبه هذه النماذج إلى حد كبير ما يتم رصده. ولا يبرهن ذلك تمامًا على أن التدفؤ المرصود هو نتيجة ثانى أكسيد الكربون، لكنه مجرد مؤشر على أنه السبب المحتمل. ويلعب المحيط دورًا مهمًا فى كل تلك المنظومة.

كيفية دراسة المحيط

ومعنى كل هذا أننا نرغب فى فهم المحيط، ووصف التيارات ورصدها على الدوام. فلنرى قبل كل شىء ماذا تشبه التيارات. وتبين خريطة أطلس جغرافى بشكل عام أن التيارات على السطح تتكون من التفافات أنشوطية ضخمة، مثل تيار الخطيج أو أن تيار الأطلنطى حول القطب يدور حول قارة القطب الجنوبى... إلىخ وبالإضافة إلى ذلك يجب أن نعى أن المحيط تجوبه كذلك تيارات عميقة. وبسشكل إجمالى يبرد المحيط على السطح فى الأطلنطى الشمالى، ويصبح الماء تقيلاً، ويتدفق إلى القاع ويتسلل إلى أعماق البحر ثم يعود إلى السطح فى كل مكان فى المحيط تقريبًا، وخاصة فى المحيط الهندى والمحيط الهادى. وعلى السطح، وتحت تأثير حرارة الشمس، يسخن الماء ويعود نحو الأطلنطى الشمالى. وفى الحقيقة، فإن مسار جزئ من الماء يكون فى غاية التعقيد ويستغرق وقتًا: ابتداء من المحيط مسار جزئ من الماء يكون فى غاية التعقيد ويستغرق وقتًا: ابتداء من المحيط

الأطلنطى الشمالى ثم يوجد ثانية فى المحيط الهادى الشمالى ما بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ سنة بعد ذلك. وتتم عمليات نقل الحرارة فى المحيط كذلك بواسطة التيارات العميقة بقدر انتقالها بتيارات السطح.

ومن ثم يجب أن ندرس المحيط في مجمله، في السطح كما في العمية، وعبر الزمن. فكيف ننجز ذلك؟ ومن أجل التجربة WOCE حددنا برنامج رصد هيدروجرافي. (٢٣) وهذه أول أداة لعلم المحيطات وتقوم على إرسال سفن في البحر تتوقف كل ١٥ إلى ٣٠ كم، وحينئذ يتم استخدام آلات في طرف ملفاف رفع تتيح قياس خواص الماء (درجة الحرارة، الملوحة) حتى الأعماق. ويستغرق كل موقع بضع ساعات. ثم تواصل السفينة مسارها وتتوقف مرة ثانية لتقوم بالعمل نفسه في موقع جديد. وتستغرق حملة عبر المحيط الهادي الجنوبي شهرين. وهذه الآلة الخاصة بعلم المحيطات ضرورية. ومثال لذلك يمكن بهذه الطريقة رسم تغييرات الملوحة في المحيط: في الألف متر الأولى، يكون الماء مالخا جذا في المنطقة الاستوائية في السطح لأنها منطقة تبخر، فهي دافئة، ويتبخر الماء. وبالعكس عندما الاستوائية في السطح لأنها منطقة تبخر، فهي دافئة، ويتبخر الماء. وبالعكس عندما بساطة، مما يجعل الماء عذبًا. ويُنقل الماء العذب بواسطة الجو من خط الاستواء نحو القطبين. وبالطبع يجب إعادة الماء قليل الملوحة مين القطبين إلى خيط الاستواء، وهو ما نقوم به النيارات.

وهذا لا يكفى: فواقع الحال أنه لا يمكن رصد المحيط خلال الــزمن عـن طريق حملات هيدروجرافية. وتقوم الفكرة الرئيسية على تجهيز الــسفن التجاريــة بمسابر يمكن فقدانها وتعمل بشكل تلقائى: وهى عبارة عن أسماك صناعية ابتــداء منها تتحل بكرة خيط نحاسى أثناء سقوط السمكة فى الماء، وعلــى رأس الــسمكة يوجد لاقط يقيس درجة حرارة الماء، فيما توفر سرعة السقوط معرفة العمق.

⁽٣٣) هيدر وجرافي hydrographique: ما يتعلق بوصف المياه. (المترجم)

ويتم القاء آلاف من هذا النوع من الأسماك سنويًا. وخريطة الخيوط التى يتم تجهيزها هكذا تكون كثيفة نسبيًا لكنها أيضًا غير كافية. ومن جانب آخر فإن درجة الحرارة ليست سوى أحد البار امترات الواجب رصدها. وأخيرًا فإن هذه المسابر لا تقيد إلا في أول ٨٠٠ متر في الماء.

ويمكن أن نتصور إلقاء أدوات في الماء، ويطلق عليها المراسي. يتم وضع كتلة مصبوبة من معدن في قاع الماء. ثم يُسحب خيط إلى السطح بواسطة عوامات. وعلى الكبل يتم تعليق أدوات، مثلاً "أجهزة قياس تيار" التي تقيس سرعة التيارات في الماء. وتستمر المرساة من ٢ إلى ٣ سنوات. وعدد تلك المراسي ضئيل جدًا. وفي الواقع فإن الجهة الوحيدة التي يمكن نشر رصد تلقائي من هذا النوع فيها هي المحيط الهادي الاستوائي. وتعمل سفينتان على انتشال هذه المجموعة من ٨٠ مرساة والمحافظة عليها في حالة جيدة. والرهان يستحق العناء، لأن تلك المنطقة هي التي تحدث فيها ظاهرة النينو، حيث يكون للتنبؤ تأثير اقتصادي حتى أنه يفي بسخاء بتكاليف منظومة الرصد.

وحيث إن السفن هي التي تكلف كثيرًا، يجب إنشاء آلات تعمل بمفردها تمامًا. وكانت أول فكرة استخدام عوامات على سطح البحر يتم وضعها كل يوم بواسطة منظومة أرجوس Argos. ونجد دائمًا نحو ٢٠٠٠ عوامة من هذا النوع تنحرف مع التيارات. وتستمر تعمل من ٤ إلى ٥ سنوات. ومرة أخرى، فإن مجموعة القياس بعيدة عن أن تصبح كاملة.

قد نود الحصول على الشيء نفسه في العمق. ولقد ابتكر علماء المحيطات شيئًا غير عادى: ويتعلق الأمر بعوامة أرغب في تسميتها "يـو - يـو yo - yo وهي عبارة عن عوامات يمكن لنا أن نغير كثافتها بفضل مضخة صـغيرة تتقلل الزيت من خزان إلى آخر، ويمكن للخزان الثاني أن ينتفخ أو يـتقلص. ولا يتغير وزن العوامة لكن حجمها يتغير، وعندما يزداد حجمها تقل كثافتها تشرع في الطفو، والعكس بالعكس. وبهذه الطريقة يمكن التحكم في العمق الذي ستنساب إليه العوامة

حيث ستحرفها النيارات. ويمكننا برمجة ارتفاع العوامة الذى سيعطى حينئذ مقطعًا للقياسات فى الماء، حتى السطح، والذى سينقل حينئذ قياساته بواسطة قمر صناعى. ثم تكرر العمل نفسه. وتستمر تلك العوامة تعمل ٤ سنوات تقريبًا. والمشروع الذى طورناه على المقياس العالمى (هناك حتى الآن ١٣ دولة مشاركة فى هذه المغامرة) يتمثل فى نشر ٢٠٠٠ فى كل المحيط فى ٢٠٠٣ و ٢٠٠٤.

بماذا يمكن أن تشبه مسارات تلك العوامات؟ ها هنا نكتشف تعقد المحيط. وفى الواقع، تكون تيارات المحيط مضطربة كما هو حال الرياح فى الجو. ففى لحظة محددة، وفى مكان محدد، يمكن للتيار أن يسير فى أى اتجاه، فى السطح أو فى العمق. ولا يمكن فى هذه الحالة الاكتفاء بعمل نقاط رصد من وقت لآخر: ويجب علينا، لكى نفهم المناخ، إجراء أرصاد كثيفة تتيح تعيين وغربلة التقلبات على مسافات أكثر صغرا بكثير فى المكان والزمان.

ولهذا الغرض نستخدم الأقمار الصناعية. وفي الواقع فإن شبكة رصد قمر صناعي نتكون مثلاً من نقطة قياس كل ٧ كم بطول مداره، وهو ما يناظر قياس خلال كل الثواني. وتمتلئ هذه الشبكة في عدة أيام. ومن جانب آخر فإن القمر الصناعي يعمل عدة سنوات. مثلاً تم إطلاق القمر الصناعي توبكس بوسيدون الصناعي يعمل عدة سنوات. مثلاً تم إطلاق القور الصناعي توبكس بوسيدون TOPEX/Poseidon في ١٩٩٢، ويعمل على الدوام. وسوف يحل محله في الدوام تقيقه الصغير، ويطلق عليه جاسون Jason. وتم وضع هذا القمر في مداره على ارتفاع ١٣٣٠ كم، ويحمل رادارا يقيس المسافة إلى سطح البحر بدقة تصل إلى ٢ سم. ويجب من جانب آخر معرفة أين يكون القمر على مداره: ويستم حساب ذلك بالنسبة لمركز الأرض إلى ٣ سم تقريبًا. وبالفرق بين هذين القياسين يمكننا حساب ارتفاع البحر بالنسبة لمركز الأرض. وبإعداد الحسابات تكون الدقة متناهية. ولإعطاء فكرة عن هذا الأمر، من ١٩٩١ حتى عام ٢٠٠٠ (وهو ما يمثل تقريبًا ٢٠٠٠ يوم رصد) تم رصد تغير في الارتفاع المتوسط للبحر قيمته ١٩٥٠

هذه من ثم الأداة الثانية، الأقمار الصناعية، التى بفضلها يمكن أن نقيس فى الوقت الراهن بشكل روتينى عدد بالغ الضخامة من البارامترات: التيارات، ولكن أيضنا عمليات المد والجزر، درجة حرارة البحر، الريح، امتداد جليد البحر، وتوزيع العوالق... وميزة الأقمار الصناعية أننا نقيس تلك البارامترات بشكل متواصل، وعلى وجه الإجمال، وبطريقة متكررة ومتجانسة.

فى النهاية يتم إعداد المحاكاة الرقمية: ونحن نعرف فى الوقت الراهن بدرجة كافية جدًا عمل المحيط (أى المعادلات التى تصف التيارات) حتى يمكن تمثيل حالة المحيط على الكمبيوتر، ويكون تحت تصرفنا قدرات حساب كافية لإجراء تلك الحسابات على الأقل على مقياس محيط مثل المحيط الأطلنطي.

وبناء عليه فإن لدى علماء المحيطات ثلاث أدوات: المعطيات فى موضعها الأصلى، معطيات الأقمار الصناعية (أرصاد التيارات من الفضاء)، والنماذج الرقمية. لذلك فلديهم إمكانية الحصول على ثلاثة تقديرات للانتقالات بواسطة التيارات، وبشكل خاص انتقالات الحرارة فى المحيط. وفى الوقت الراهن، بعد تجربة WOCE، أصبحت التقديرات متقاربة، مع وجود خطأ من ٢٠ إلى ٣٠ فى المائة. لذلك يفكرون فى الوقت الحالى فى الحصول على معرفة كافية إلى درجة كبيرة بالتيارات والمحيط للتفكير فى المستقبل.

المستقبل هو التنبؤ

يجب النتبؤ بحالة التيارات غذا لمعرفة كيف ستتغير، وما سيحدث بالنسبة للتطبيقات الاقتصادية، أو لدراسة مناخ الغد إذا كانت هناك سخونة مناخية. ولعمل ذلك تلزم أداة ومنهج عمل جديد. يلزم في الواقع تمثيل للتيارات، أي نماذج رقمية لأن هذه هي الأداة الوحيدة التي تتيح عمل تنبؤات. وببساطة، لن يتحقق النموذج الرقمي بشكل كامل أبذا لأن المحيط في حالة فوضىي، ولأن التيارات لا يمكن توقعها أبعد من أجل محدد. وبالتالي يجب إجراء أرصاد دون توقف لدعم حالة

النموذج، كما هو الحال مع التنبؤ فى علم الأرصاد الجوية. ويُطلق على أداة دعم حالة النموذج "تمثّل المعطيات l'assimilation": أى أن النموذج الرقمى يتمثّل بيانات الأرصاد. ويعتبر ذلك حسابًا شاقًا، أكثر صعوبة تقريبًا بمقدار عشر مرات من النموذج الرقمى نفسه، لذلك نحتاج لإنجاز هذا الأمر إلى حاسبات الجيل المقبل.

وعلى هذا الاعتبار سيصبح النموذج أمراً واقعاً ويتيح إجراء النتبو بالنيارات. وليس هذا النتبؤ مثيراً للاهتمام في حد ذاته: ما يريده العميل هو نوع من الأداة يستفيد منها هو ذاته. فالعسكري يريد مجال انتشار صوتي للكشف عن غواصته، والسفينة التجارية تريد خريطة تيارات لمعرفة إلى أين توجه مسارها، والمدبر يريد أن يعرف أين يمكنه تفريغ قاربه الملئ بالنفايات، لكي يتجنب تلويث المكان الذي يبيض فيه السمك أو تلويث الشواطئ.. وبناء عليه يجب تحويل هذا التنبؤ بالتيارات إلى معلومة قابلة للاستخدام بواسطة المنتفعين.

ونعرف فى الوقت الراهن كيف نجرى تنبؤات بتغير درجة الحرارة عند حدوث ظاهرة النينو لآجال من ثلاثة إلى سنة أشهر. من جهة أخرى تم التنبؤ بشكل صحيح بالموقف من ١٩٩٧ حتى ١٩٩٨. ولاحظ أنه يوجد اختلاف كبير بين التنبؤ فى علم الأرصاد الجوية والتنبؤ بالمناخ. ففى الحالة الأخيرة لا نبحث بالضرورة عن معرفة ما إذا كان سيحدث شذوذ فى منطقة ما من المحيط بالقرب من جزيرة ما، ولكننا نبحث غالبًا عن معرفة، مجملة بما إذا كان الجو سيكون أكثر حرارة أو برودة. وفى هذه الحالة فإن التنبؤ الذى نقوم به يكون إحصائيًا: ولهذا الغرض يتم عمل الكثير من عمليات المحاكاة ودراسة المتوسط الإحصائى لحدوث الظواهر.

ويمكننا أيضًا النتبؤ بالتيارات المحيطية على مقياس شهر. وهكذا قدمت المصلحة البحرية للهيدوجرافيا وعلم المحيطات، في تولوز، تنبوات في مجال التيارات في الأطانطي الشمالي الشرقي. وقُدمت تلك التنبؤات لسفن علم المحيطات أو للسفن الحربية. حينئذ يتم البدء في التطلع إلى تطبيقات عملية. مـثلاً، جمعيـة

خدمات تبيع انحر افات التيارات للصيادين، وهو ما يخدمهم فى المعرفة الأفضل بأماكن الصيد وخاصة ولكن الصيد ولكن الصيد وخاصة فى ناحية موزمبيق - ولا يتعلق الأمر بوفرة الصيد ولكن بالصيد بنفقات أقل بالذهاب مباشرة إلى هناك حيث توجد أسماك التون.

لذلك نحن فى الوقت الراهن فى طريقنا إلى إنشاء أدوات تنبؤ محيطية. وكل التقنيات مهيأة، لكن يجب تحويلها إلى واقع ملموس، وتكون قابلة للاستخدام بواسطة الجميع. ومن ثم يجب علينا أن نصبح عمليين. وهو ما نعمل على تنفيذه.

الأعماق السحيقة للمحيطات ومناجم معادن المستقبل(٢٠)

بقلم: تييري جيتو Thierry JUTEAU

ترجمة: عزت عامر

الظهير المحيطي العالمي

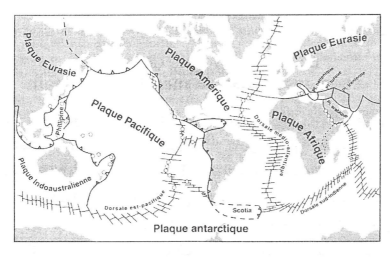
تتجدد الأعماق المحيطية بشكل دائم ببث صخر بركانى منصهر بزلتى إلى مستوى الظهير المحيطى العالمى. وفى الإطار النظرى لبنائية الصفائح، هذا ما يطلق عليه "التجميع المستمر للأعماق المحيطية". ويعتبر الظهير المحيطى أضخم سلسة بركانية نشطة للأرض (الشكل ۱). وهو أيضًا، إلى حد بعيد، المحصدر الرئيسى للصخور البركانية المنصهرة والجوفية على سطح الكرة الأرضية. وهذه السلسلة البركانية الهائلة بأكملها تحت البحر (باستثناء فى أماكن نادرة حيث يحودى الالتقاء بـ "نقطة ساخنة" إلى بروز الظهير، كما هو الحال فى إيسلاندا). وهمى تمتد بطول نحو ٢٠٠٠ كم عبر محيطات الأرض، وتشغل تضاريسها اتساعات من نحو ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ كم، وهو ما بمثل ثلث السطح الكلى للأعماق المحيطية. ويبلغ أوج قمة الظهير فى المتوسط - ٢٥٠٠ متر ويرتفع من ثم إلى ٢٥٠٠ إلى ٣ كم فوق السهول العظمى السحيقة التي تفصل بينها حواف قارية.

وفى النهاية، يجب أن نضيف إلى ما سبق مناطق تجميع ثانوية الأحواض Woodlark، وحوض Lau، وحوض الخلفى (حوض فيدجى الشمال، (٢٥)

⁽٣٤)نص المحاضرة رقم ٢٠٣ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢١ يوليو ٢٠٠٠.

⁽٣٥) جزر فيدجى idji: دولة Oceanie التى تتكون من أرخبيل الجزر الرئيسية فيه هى فيتى ليفسى Viti ليفسى Levu وفانوا ليفى Vanua Levu، وهذه الجزر واقعة جنوب وغسرب ووسسط المصيط الهادى. (المترجم)

وحوض Manus في جنوب غرب المحيط الهادي، وصدع Caiman في البحر الكريبي، ..الخ). وفي منطقة جنوب غرب المحيط الهادي، كشفت أعمال خرائطية تفصيلية وجود، في كثير من تلك الأحواض، قطع من الظهير المحيطي يمكن أن تمتد أحيانًا لأكثر من ١٠٠٠ كم (حوض فيدجي الشمالي مثلاً).



الشكل (١)

خريطة المحيط العالمي، توضح الظهير المحيطى العالمي، وتوضح التجاويف المحيطية الرئيسية مناطق انز لاق الصفائح، وأماكن نطاقات المزج بالكبريت sulfures الشاسعة الحرارية المائية المعروفة حاليًا في المحيطات. (تبعًا لإيفيز فوكويه Yves FOUQUET، مركز بريست Brest، نوفمبر (تبعًا لإيفيز فوكويه 1994، مع التبسيط)

بركانية الظهير تحت البحر

تحت الطبقة الرسوبية التى تغطى عمق المحيطات الراهنة، يتكون الكساء الصلب، الذى يؤلف قمة القشرة المحيطة، أينما كان من مواد بزلتية منصهرة. هذا ما أثبتته بإسهاب نحو مائة من تقوب البرنامجين الدوليين (مشروع الثقب العميق

للبحر DSDP)، ثم (برنامج ثقب المحيط ODP)، في كل محيطات العالم. وهذه الطبقة البزلتية التي يصل سمكها إلى عدة منات الأمتار في المتوسط نـشأت واستقرت بطول كل الظهير المحيطي العالمي. وهي تشغل في الوقت الراهن نحو 73 مليون كم ، وهو سطح أوسع بكثير من سطح القارات.

ولا تزال بركانية هذه الأعماق السحيقة غير معروفة بشكل جيد. وعلينا أن ننتبه إلى أنه لم يتم رصد أى ثوران عميق حتى الوقت الحالى، حتى ولو أمكن رصد سوائل منصهرة قديمة لعدة أيام بالكاد، بواسطة غواصة على ظهير المحيط الهادى الغربى. وتكون المنطقة البركانية النشيطة للظهير شريطًا ضيقًا، عرضا غالبًا أقل من كيلومتر، على محور الظهير نفسه. وتتصف هذه المنطقة النشيطة بالمظهر الأسود واللامع للزجاج البزلتى، وبالعدد الكبير من النتوءات الزجاجية الهشة على سطح الحمم، وبالغياب التام للرسوبيات ولحيوانات الحقب الجيولوجية. وفى العمق السحيق يتعرض البزلت، المنطلق عند درجة حرارة ١٢٠٠ درجة منوية، على السطح لتصلد حرارى بالغ العنف لدى خروجه فى ماء البحر الجليدى عند درجة ٢ مئوية. وتأثير هذا التصلد الحرارى على تشكّل المواد المنصورة يعتمد بشكل أساسى على "حجم" الحمم المنطلقة:

- إطلاق أحجام معتدلة من الحمم يقود دائما إلى تكون حما على هيئسة وسائد، أو حمم على شكل وسادة lavas - pillow تتألف من كتل متدفقة بتشكّلات متنوعة بشكل لافت للنظر، وتكون في أغلب الأحيان أنبوبية، لكنها لا تكون أبدا منبسطة السطح. وتتحول الحمم البزلتية فورا إلى زجاج على السطح، ويكون سمك تلك الطبقة من الزجاج من الإلى لا سم تمنع المادة المنصورة من الانتشار على السطح، وتضطرها إلى التدفق على هيئة أصابع قفازات. وتكون أنابيب تتداخل بعضها في بعض وتتقدم نحو قاعدة المنحدر بتشظيات متتالية للقسرة الزجاجية الأمامية. ويعمل الضغط الداخلي للحمم الذائبة من جانب آخر على انهيار القسرة الزجاجية ومواد منعيرة ثانوية.

- ويؤدى إطلاق أحجام كبيرة إلى تكون كتل متدفقة بتشكلات مسطحة مسن الناحية الأساسية: بحيرات من الحمم، مواد منصهرة سائلة ومواد منصهرة ضخمة. وينتج عن عمليات الإطلاق التشققى بالغ الصخامة بحيرات حمم. وينتج التصلا الحرارى قليل التأثير على الحجم الضخم جدًا للحمم عن صدع ضخم. ومن المتوقع أن تخسف تلك الكتلة المتأججة بكل التجوفات الطوبوغرافية الموجودة في طريقها، لتشكّل بحيرة فعلية من الحمم المؤقتة، حيث يتقطع سطحها، المنبسط لعدة كيلومترات مربعة، على تموجات وسائد الحمم المتكونة.

وعلى مستوى قطعة من الظهير، فإن النسبة بين الأسطح المغطاة على التوالى ببحيرات الحمم (بما فيها المواد المنصهرة السائلة) ووسادة الحمم تترابط بطريقة شبه خطية مع معدلات التجميع: فتكون قصوى وتقترب من ١٠٠ فى المائة على القطع الأكثر سرعة من الظهير غرب المحيط الهادى، وفى حدها الأدنى وتحت ١٠ فى المائة على قطع الظهير الأكثر بطءًا مثلاً على الظهير وسط الأطلنطى، أو أيضًا فى الصدع المحورى للبحر الأحمر، حيث النسبة مواد منصهرة سائلة / وسائد تقترب من الصفر.

البنانية على المحور والدورة البركانية - البنائية

تتعرض على الفور القشرة المحيطية خلال برودتها، وتكون بالكاد قد نشأت عند المحور، إلى قوى تمدد انفصال الصفائح وتنجرف جانبيًا بعيدًا عن المحور، وتتمو أسطح صدع لا تُحصى فى القشرة الهشة، وتقطعه إلى سلسلة من كتل حواشى تصدعات.

وتكون الشقوق المفتوحة العلامات السطحية الأكثر شيوعا للفتق البنائى للمنطقة المحورية. وعلى وجه التحديد فإنها لا تشير إلى زحزحة رأسية لصدعين. وتمثل المنحدرات الشديدة للتصدعات العادية تحت - العمودية، الموازية المحور الظهير، النوع الأخر من البنية البنائية الشائعة للغايسة في المنطقة المحورية.

وتتراوح إزاحتها الرأسية بين بضع عشرات السنتيمترات إلى عدة عـشرات مـن الأمتار. ومن جانبى المنطقة البركانية المحورية، تقطع تلك التـصدعات القـشرة المحيطية الجديدة إلى سلسلة من الكتل التى ارتفعت (البنية المتشكلة (٢٦٠) ومن كتـل منهارة (انخفاضات بين تصدعات)، موازية للمحور. وتـم رسـم تـصدعات ذات انفصالات وميلان ضنيل، وخاصة على تضاريس الظهير "البطيئـة lentes" مثـل ظهير وسط الأطلنطي.

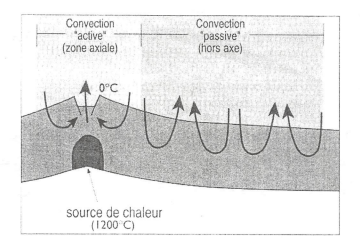
وتشير الدراسات الحديثة إلى أن كل قطعة من الظهير تطورت خلال الزمن تبعًا لدورة بركانية – بنائية أساسية، تأثرت خلالها بالتبادل العمليات الصهارية، والبنائية، والحرارية المائية. وتنتج الحاجة إلى دورة بركانية – بنائية من حقيقة أن الثورانات البركانية للظهائر، كما هو الحال في البركانية الهوائية، تكون متقطعة، في حين أن عمليات التجميع، في حد ذاتها، تكون متواصلة. ويكون كل توران بركاني مسبوقًا ومتبوعًا بمرحلة خمود أكثر أو أقل طولاً. وهكذا يمكن التمييز بين مراحل تجمع صهارية، وجيزة نسبيًا زمنيًا، تماثل الثورانات البركانية على السطح، ومراحل تجمع بنائية، تماثل أطوار توقف البركانية، والتي تخضع خلالها القشرة المحيطية المحورية الجديدة لقيود توسع بنائي خالص.

المدخنات السوداء، وواحة تحت البحر، والمعادن الخام

فور توطد الظهير فى المنطقة المحورية، تتعرض القـشرة البزلتيـة التـى تشكل الأرضية المحيطية الجديدة فورا إلى تماس مع ماء البحر، الذى يتسرب إلى كل الشقوق والتجويفات، بواسطة كل مسام الطبقة البزلتية. وينتج عن التفاعل بـين ماء البحر وصخور القشرة المحيطية تغيرات شديدة للخواص الفيزيائية، والكيميائية والمعدنية للقشرة المحيطية. ومن جانب آخر فإن تلك التغيرات الكيميائية تساهم فى ضبط كيمياء ماء البحر، وفى المحافظة على تكوين ثابت للمحيطات.

⁽٣٦) بنية متشكلة horsts: بنية تكتونية (بنائية) تشكلت من أراض ارتفعت بين التصدعات المتوازية فيما بينها. (المترجم)

وتعتبر النتائج المتعلقة بدراسات طبقات المعادن (۲۷) للتفاعل البزلت – الماء للبحر على مستوى الظهائر بالغة الأهمية. وامتد الاكتشاف الحديث نسبيًا لظهير شرق المحيط الهادى، وللمصادر الحرارية المائية الساخنة التى ترسب صخورًا كبريتية متعددة المعادن من الحديد، والنحاس والزنك ("المدخنات السوداء fumeurs "noirs" الشهيرة)، وكذلك أكاسيد الحديد والمنجنيز، منذ ذلك الحين إلى كل ظهائر وأحواض القوس الخلفي arriere - arc.



الشكل (٢)

رسم تخطيطى يوضح نوعى نظامى الحمل الحرارى فى القشرة المحيطية. تبعًا لتصورات ليستير ۱۹۸۲). وفى الخلية الرأسية تتم المحافظة على دوران إيجابى لدرجة الحرارة المرتفعة بالوجود الدائم لمصدر قوى للحرارة (حيز صهارى أو صخور مرتفعة السخونة). وفى النطاق خارج المحور، تتم المحافظة على دوران أقل كثيرًا فى درجة الحرارة (< ۲۰۰ درجة مئوية)

اقل كثيرا في درجه الخرارة (ح ١٠٠٠ درجه منويه) بواسطة التبريد السلبي للقشرة والقشرة الأرضية في مجملها.

⁽٣٧)ما يتعلق بدراسات طبقات المعادن mitallogenique: ما يرتبط بدراسة تكون الطبقات الحاوية على المعادن. (المترجم)

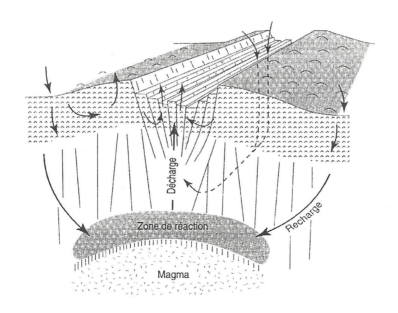
الحمل "الإيجابي" والحمل "السلبي"

يمكن التمييز بين نوعين من نظم الحمل لماء البحر في القــشرة المحيطيــة (الشكل ٢):

- تنحصر المنظومات الإيجابية على وجه الدقة في المنطقة المحورية للظهائر، في سقف الخزانات الصهارية، حيث يتم استخلاص الحرارة نحو طبقة محددة. وفي تلك المنظومات تكون درجات الحرارة مرتفعة (درجة الحرارة > ٣٠٠ درجة منوية)، ويكون الدوران الحراري المائي شديد القوة وسريع.

- تظهر المنظومات السلبية خارج المحور، وتكون الحرارة متاحة ببسطة بواسطة التبريد البطئ للقشرة المحيطية والقشرة الأرضية. وتكون درجات الحرارة أكثر انخفاضا بشكل واضح (درجة الحرارة < ٢٠٠ درجة منوية)، وسرعات الدوران أكثر بطنًا بكثير منها في المنظومات الإيجابية. والمنظومات السلبية أقل إثارة من المنظومات الإيجابية، ومن ثم أكثر صعوبة في اكتشافها ودراستها. ومع ذلك فإن تلك المنظومات هي التي تصرف أكبر كمية من الحرارة، على الأقل أكثر عشر مرات من المنظومات الإيجابية.

ويشير الشكل ٣ إلى الأجزاء المختلفة من منظومة حرارية مائية إيجابيسة على مستوى ظهير محيطى. وتحتوى هذه المنظومة على العديد من مناطق إعدادة حمل منحدرة، بواسطتها ينفذ الماء البارد في القشرة ويقترب من سقف الحيز الصهارى، متفاعلاً مع كتل البزلت العابرة، عند درجات حرارة متزايدة. وفي منطقة التفاعل مرتفع الحرارة" ZRHT، يتحول ماء البحر إلى سائل حرارى مائى ماخن ويُثقل بالمعادن الذائبة وبالكبريت المختزل. ويصعد هذا السائل ذو الكثافة الضئيلة التي تقترب من الشروط الحرجة نحو السطح، وينحصر في مناطق تفريغ بؤرية أو منتشرة. وبهذه الطريقة يتم تصوير دوران حمل واقعى لماء البحر عبر القشرة المحيطية.



الشكل (٣)

رسم توضيحى يشير إلى الأجزاء المختلفة لمنظومة حرارية مائية تحت البحر ظهرت على مستوى الظهائر المحيطية. ينفذ ماء البحر البارد فى القشرة عن طريق مناطق شاسعة لإعادة الحمل، ويتفاعل مع القشرة عند درجات حرارة متنامية خلال انتقاله إلى أسفل. يحدث نوعان من التفاعل الكيميائي ذو درجة الحرارة المرتفعة فى منطقة التفاعل، بالضبط فوق مصدر الحرارة فى منطقة التفاعل، بالضبط فوق مصدر الحرارة (وهو عادة حيز صهارى)، ومنه تصعد السوائل الحرارية المائية بسرعة نحو السطح عن طريق مناطق إعادة حمل بؤرية أو منتشرة

جوانب دراسات طبقات المعادن للحرارية المائية المحيطية:

الرواسب الضخمة للكبريتات متعددة المعادن كتل الركام الكبريتى الصخمة فى الأعماق المحيطية واكتشاف مدخنات سوداء خلال العشرين سنة الماضية تسم اكتشاف العديد من الرواسب الكبريتية متعددة المعادن على الأرضية المحيطية

العميقة، في مواقع جيولوجية متنوعة (الشكل ١). ومن ناحية فكل هذه الرواسب معا مقربة من مصدر حرارى، يستحث الدوران الحرارى المائى لماء البحر عبر الصخور المتصدعة والصدوع، والناحية الأخرى أن امتزاج السائل الحرارى المائى مع ماء البحر المحيط، يحث ترسيب الكبريتات المعدنية والمعادن الأخرى، على السطح أو بالضبط تحت الأرضية المحيطية.

وتحتوى هذه الرواسب على تركيزات مرتفعة من الزنك Zn، أو النحاس Cu، أو الباريوم Ba، أو الفضة Ag، أو الذهب. وفي بيئات رسوبية بدرجة كبيرة يمكن لبعض منها أن يتراوح حجمه بين عدة ملايين إلى عشرات الملابين من الأطنان، وهو ما يضارع الترسيبات المماثلة التي تُستغل في الأرض، ومع أن ١ في المائة بالكاد من الأعماق المحيطية السحيقة قد تم استكشافها بالتفصيل، يمكن اليوم إحصاء أكثر من مائة من الرواسب الكبريتية متعددة المعادن على الأرضية المحيطية، والتي تقع أغلبيتها الساحقة في المحيط الهادي (الشكل ١).

ولقد حدثت الاكتشافات الأولى للكبريتات متعددة المعادن في منتصف الستينيات في عدة حفر في المنطقة المحورية للبحر الأحمر. وفي ١٩٧٧ تيم اكتشاف مصادر دافئة محاطة بتكوينات حرارية مائية مثيرة على صدع جالاباجوس Galapagos. وفي ١٩٧٨ تم اكتشاف وأخذ عينات مواقد Cheminees. وفي ١٩٧٨ تم اكتشاف وأخذ عينات مواقد ٢١ شيمالاً، كبريتات هامدة على محور ظهير شرق المحيط الهادي عند درجة ٢١ شيمالاً، خلال حملة فرنسية أمريكية للغطس. وبعد عام من هذا التاريخ في ١٩٧٩، توصلت حملة أمريكية فرنسية في المنطقة نفسها إلى الاكتشاف المرموق لنشاط حراري مائي ذي حرارة مرتفعة، على هيئة مواقد كبريتات تقذف سائلاً حراريًا مائيًا أسود يمور عند درجة حرارة ٥٠٠٠ درجة مئوية، المدخنات السوداء الشهيرة (بالإنجليزية black smokers). وتتكون تلك المدخنات، المحاطة بمجموعة تكوينات حرارية مائية، بشكل رئيسي من كبريتات متعددة المعادن، والصوان الخامل وكبريتات الكلسيوم (أنهدريت) والباريوم.

وبعد ذلك تم اكتشاف مثل تلك الحقول الحرارية المائية ذات المدخنات السوداء في العديد من الأماكن في الظهير المحيطي العالمي، وكذلك في عدد محدد من أحواض القوس الخلفي أو الهامشية، وعلى قمة بعض جبال البحر seanounts.

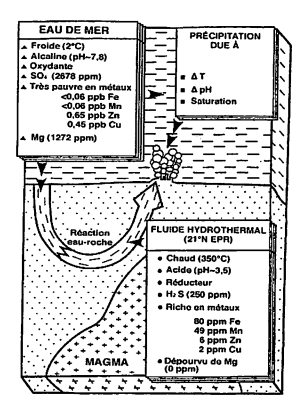
النموذج التكويني Le modele genetique

وبصفتها حالة نادرة تمامًا في المنظر العام الحالي لعلم دراسة تكون الطبقات الحاوية على المعادن metallogenie فإن المدخنات السوداء تتيح الرصد في الزمن الفعلي لتكون طبقة تحتوي على المعادن، وفي هذه الحالة ركام من الكبريتات متعددة المعادن. وترسب المياه الحرارية المائية الساخنة مباشرة كبريتات الحديد، والنحاس والزنك على الجانب الداخلي للمداخن. وتنتهي هذه المدخنات إلى الانهيار، وتتراكم شذراتها وتتشابك وتتدعم بواسطة المواد المعدنية ذات درجة الحرارة الأقل بكثير، لتشيد بالتدريج "ركام كبريتي amas sulfure" على الأرضية المحيطية البزلتية.

ونموذج تكون الطبقات الحاوية على المعادن metallogenique يكون هنا واضحا بشكل خاص، على الأقل في خطوطه العريضة (الشكل ٤): يتسرب الماء البارد في القشرة المحيطية الجديدة بواسطة شقوق مفتوحة لا تُحصى تظهر في تلك الأماكن، ويُرسب هذا الماء، الذي يكون خفيف القلوية في البداية (يقترب رقمه الهدروجين (٢٦) من ٨) كبريتاته وكربوناته، شيئًا فشيئًا بحيث تهبط وتسخن بالتدريج مع الاقتراب من الخزانات الصهارية. وعلى بعد نحو ٢ أو ٣ كم من العمق يسخن الماء فوق العادة إلى أعلى من ٣٥٠ درجة مئوية ويصبح شديد الحامصية (يقل رقمه الهدروجيني عن ٤) ويؤدي إلى التآكل بشدة، ويصعد نحو السطح على

⁽٢٨) الرقم الهدروجيني pH: مقياس عددي قيمه من صفر إلى ١٤/ يشير إلى تركيز أيونسات الهدروجين والهدروكسيل - وبالتالي إلى درجة الحامضية (من صفر السي ٧) أو القاعديسة (مسن ٧ السي ١٤) للمحلول. (يسمى أيضنا الأس الهدروجيني). (المترجم)

محور الظهير، ويذيب فى طريقه المعادن والكبريت الموجود على هيئة آثار فى الطبقة البزلتية. وعندما يصب ذلك الماء الساخن المحمل بالمعادن فى ماء البحر الجليدى، فإنه يُرسب أملاحه إلى أسفل بالجملة. ويبقى جزء من هذه الحمولة فى القسم العلوى الحرارى المائى الذى يمند على عدة مئات من الأمتار فوق المداخن. ولأنه غنى بهيدروكسيدات الحديد والمنجنيز فإن هذا القسم العلوى سوف يترك جزيئاته الدقيقة فى كل مكان حول الموقع.



الشكل (٤)

نموذج تكون الطبقات الحاوية على المعادن للرواسب الحرارية المائية لظهير شرق المحيط الهادى، باستخدام المعطيات التى تم الحصول عليها عند 21 شمالاً تبعًا لــ SCOTT (١٩٩٢) يتحول ماء البحر البارد المؤكسد والفقير جذا بالنسبة للمعادن إلى سائل حرارى مائي ساخن، مختزل وغنى بالمعادن، بالتفاعل مع الصخور الساخنة الموجودة عند بضعة كيلومترات من الأرضية المحيطية. ويصعد السائل الحرارى المائى بسرعة ويمتزج بماء البحر المحيط ليرسب جزءًا كبيرًا من حمولته المعدنية. وهذا الترسب نتيجة للتبريد السريع وارتضاع الرقم الهدروجينى، بزيادة كبريتات ماء البحر 109 = 19p 1 (جزء من مليار، بالجملة).

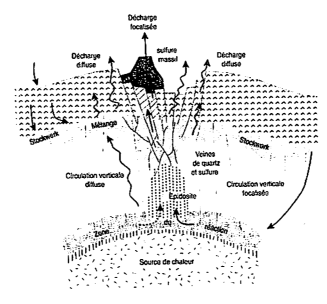
نحو فهم أفضل لطبقات المعادن الأرضية

هذه المرة نعرف بشكل أفضل كثيرًا كيف استطاع العديد من الطبقات المعدنية، التي أصبحت الآن أرضية، أن تتكون في محيطات الماضي. فإذا بدأنا بالطبقات متعددة المعادن الممزوجة بالكبريت والغنية بنحاس الأوفيوليت، (٢٩) فإن طبقات القشرة الأرضية المحيطية هذه تكون تانهة في الحواف القارية أو في الأقواس الجزيرية. ويحتوى الكثير من بينهما تركيزات يمكن استغلالها من النحاس الممزوج بالكبريت، والحديد والزنك، وأحيانًا مع آثار لا يمكن إهمالها من الذهب والفضة.

وتشكل هذه المواد الممزوجة بالكبريت تكدسات في داخل أو على سطح المواد المصهورة البزلتية القديمة تحت الماء في موجهة الحمه المحت الماء في موجهة الحمه مكن أن نجد تماماً مثل ما يحدث عند محور الظهائر الحالية. وبالإضافة إلى ذلك يمكن أن نجد فيها أجزاء دائرية من المداخن الحرارية المائية القديمة وحتى، في بعض الحالات، بقايا أحفورية لتكوينات حرارية مائية. وتم اكتشاف مثل هذه الأنابيب المتحجرة في 19۸۰ في مواد منجم بايدا Bayda المعدنية، في صخور أوفيوليت جبال عمان، التي تعود إلى مائة مليون سنة تقريبًا. ويذكّرنا تشكل آثار الأنابيب به المحلل قاطع بمستعمرات ألفينيلا Alvinella المتكاثرة في "الناشرات البيضاء" و "المدخنات السوداء" لظهير شرق المحيط الهادي.

والنشابهات مثل تلك التى تقتضيها الخلاصة بنفسها: تمثل هذه التكدسات الكبريتية متعددة المعادن من صخور الأوفيوليت، المعروفة والتى يتم استغلالها فى قبرص وعمان، وتركيا، وجزر نيوفاوندلاند Terre - Neuve أو فى الفلبين، الرواسب الحرارية المائية القديمة التى تكونت عن طريق المدخنات السوداء، على الظهائر المحيطية التى اختفت الآن (الشكل ٥).

⁽٣٩) أوفيوليت ophiolite: من مجموعة الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية تشمل البازلت والجـــابرو. (المترجم)



الشكل (٥)

رسم توضيحى لمنطقة تفريغ حرارية مائية فى منطقة محور ظهير محيطى، تبعًا لدراسات تم إنجازها حول عدة تجمعات لصخور أوفيوليت (عمان وقبرص ونيوفاوندلاند... إلخ).
تبعًا لــ Alt (1990)

وتترسخ فى منطقة التجمع، صخور متحولة (١٠) ضخمة، وهى تتكون أساسًا من الإبيدوت (١٤) والكوارتز، وتضع علامات على مناطق المصعود البورى للمسوائل الساخنة، والتى تمر إلى أعلى عند كتل صخرية متشابكة العروق stockwerks (شبكات كثيفة من العروق الحرارية المائية المتلاحمة)، وتغذى فى السطح المدخنات السوداء التى تعتبر مستودعًا لتكدس الكبريتات متعددة المعادن فى الأرضية المحيطية.

⁽٤٠) صخور متحولة epidosites: نوع محدد من عائلـة الـصخور المتحولـة metamorphic (بالـضغط والحرارة في القشرة الأرضية)، تتكون من الإبيدوت والكوارنز ولونها أصفر باهـت أو مائـل إلـي الأخضر.

⁽۱) الإبيدوت epidotes: معادن سليكانية بلوريــة يحــوى معظمهــا الكالــسيوم و/ أو الألومنيــوم والحديــد والمنجنيز، وهي معادن صفراء أو خضراء أو سوداء لامعة موجودة في الصخور المتحولة. (المترجم)

الاستنتاحات

المصادر المعدنية للمحيط العميق هي الكبريتات متعددة المعادن الضخمة في مناطق التجمع (الظهائر، وأحواض القوس الخلفي ..الخ) وقمم البراكين تحت الماء أو جبال البحر seamounts والجزر البركانية.

والمعادن التى يحتمل الحصول عليها فى تلك الرواسب هي النحاس، والزنك، والرصاص والفضة (الممزوجة بالكبريت) فى ركام الكبريتات متعددة المعادن، والكوبلت، والنيكل، والنحاس والمنجنيز (أكاسيد/هدروكسيدات) وربما العناصر من مجموعة البلاتين (أو PGE) فى عقيدات وقشور المنجنيز، والحديد غزير فى تلك الرواسب، لكن لا قيمة تجارية له.

ودون أدنى شك سوف يبحث الإنسان عن المعادن أبعد فأبعد تحت البحر، عندما ستصبح طبقات المعادن ناضبة، كما حدث بالنسبة للهيدروكربونات. ومنذ الآن تطلب شركات تعدين يابانية وأسترالية الإذن لها بالاستكشاف في أحواض القوس الخلفي لجنوب غرب المحيط الهادي، حيث يحتمل أن تكون غنية بالرواسب الحرارية المائية، والأكثر قربًا من القارات والأقل عمقًا من ظهائر المحيطات الأرضية الضخمة، وستظل حقول عقيدات المنجنيز التي تغطى السهول الشاسعة العميقة للمحيطات، لمدة طويلة أيضنا، غير مستغلة بسبب أعماقها السحيقة (أكثر من من من وبسبب بعدها عن القارات. ومن ثم فتلك هي، حسب الأولوية، الرواسب الحرارية المائية للكبريتات متعددة المعادن الضخمة التي سيتم التنقيب عنها واستغلالها في الأعماق المحيطية ابتداء من القرن الواحد والعشرين. ومازال بيان محتوياتها، من الناحية الأساسية، قيد الإنجاز.

النينو، ظاهرة صادرة عن الحيط الهادى الاستوائى^(٢١) بقلم: جويل بيكو Joel PICAUT

ترجمة: عزت عامر

من وجهة نظر تاريخية، تعتبر النينو ظاهرة محيطية كان الصيادون في بيرو يعرفونها منذ زمن طويل على هيئة انعكاس للتيار السطحى يظهر بالقرب من رأس السنة الميلادية، من هنا أتى اسم النينو FI Nino (وهو يعنى فى الإسبانية ابن المسيح). وتبدل هذه الظاهرة المياه التى تكون عادة باردة على سواحل الإكوادور وبيرو بمياه دافئة من أصل استوائى. وكل سنتين إلى سبع سنوات، تظهر هذه التدفئة الموسمية أعلى من المعتاد. وإذا كان هذا الانحراف ذو قيمة قليلة، فإنه يسبب مزيدًا من الأمطار وتبدو النينو مفيدة لسكان تلك المناطق شبه الصحرواية. وحينما تصل الظاهرة، كما فى ١٩٩٧ - ١٩٩٨، إلى أقصى درجاتها، فإنها تسبب أمطاراً قد تصل إلى ثلاثين مرة ضعف الأمطار العادية. ومع سيول الطين التي تكتسح القرى، وانهيار السدود، وخسائر الأرواح البشرية، تظهر النينو عندئذ ككارثة كبرى.

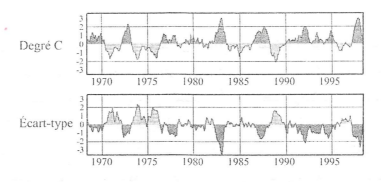
وبهدف تعيين الجانب الشاذ لهذه الظاهرة، من الـشائع تمثيـل البـارمترات الجوية والخاصة بعلم المحيطات التى تميز هذه الظاهرة، بمصطلحات انحرافـات بالنسبة لدورة موسمية متوسطة. ويمثل الجزء العلوى فـى الـشكل ١ الـشذوذات الدافئة، النينو Nino والأحداث عند درجات الحرارة الباردة، التى يطلق عليهـا النينا La Nina على العكس.

⁽٤٢)نص المحاضرة رقم ٢٠٤ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٢ يوليو ٢٠٠٠.

وتكون هذه التغيرات في درجة حرارة سطح البحر متماثلة جدا لتلك التسي تُسجل على شواطئ الإكوادور وبيرو، وما اكتشفه كذلك علماء المحيطات من أن النينو لا يقتصر على تلك الشواطئ لكنه يغطى مجمل المنطقة الاستوانية من المحيط الهادي. وفي الواقع فإن منظومة التذبذبات هذه النينو والنينا تتعلق أيضنا بالجو نظرًا لوجود تذبذب للمضغط الجوى، يطلق عليه "التذبذب الجنوبي oscillation australe". ولقد اكتشف هذا التنبذب الجوى جلبرت ووكسر Wolker، مدير مراصد الهند بين عامي ١٩٠٤ و ١٩٢٠. ويقع هذا التنبذب بين مركز الضغط المرتفع، الموجود بين تاهيتي وجزيرة الباك، (٢٠) ويقع مركز الضغط المنخفض شمال أستر اليا. و عندما يز داد الضغط عند تاهيتي، فإنه ينخفض في دارون والعكس بالعكس. ويؤدى ذلك إلى تعيين قيمة التذبذب الجنوبي، الذي يطلق عليه SOI أي فهرس التذبذب الجنوبي Southern Oscillation Index. وهذه الاختلافات في مجالات الضغط تجعل الرياح متقلبة. وتتضاءل الصابيات (٤٤) على طول خط الاستواء عندما تكون الضغوط عند تاهيتي أقل منها عند دارون وترداد في الحالة العكسية. والتناقض الفائق في الطور بين SOI وتغيرات درجة حرارة سطح المحيط الهادي الاستوائي (الشكل ١) يشير إلى وجود تقارن بين المحيط والجو على مستوى حوض المحيط الهادي الاستوائي.

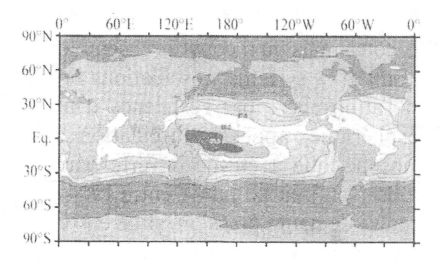
⁽٤٣) جزيرة الباك Ile de Paques: في المحيط الهادي غرب شيلي. (المترجم)

⁽٤٤) الصنابيات Les alizes: رياح تهب من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربي. (المترجم)



الشكل (١)

العلوى: شذوذات درجة حرارة سطح البحر في منطقة المحيط الهادى تقع بين وشمالاً و و جنوبًا بين أ170 غربًا و (120 غربًا. السفلى: نمط التباعد لاختلافات الضغط الجوى بين تاهيتي ودارون (دليل التذبذب الجنوبي).



الشكل (٢) متوسط درجة حرارة سطح البحر على مستوى كوكبنا

وفي الشكل ٢ تمثيل لدرجات الحرارة المتوسطة لسطح البحر على مجمل كوكبنا الأرضى (علم المناخ خلال ما يقرب من قرن من القياسات). ومع أقصى إشماس خاص بالمناطق الاستوائية، من المنطقي أن نجد فيها درجات حرارة سطح البحر الأكثر ارتفاعًا. لكن الأكثر إثارة للاهتمام، هو وجود منطقة تكون فيها درجات حرارة سطح البحر أعلى دائمًا من ٢٨ درجة منوية. إنها منطقة تغطى كل المحيط الهادى الاستوائى وهو يفيض بوفرة في المحيط الهندى، مع درجة قصوى تتخطى كثيرًا درجات الحرارة ٢٩ درجة منوية في الجزء الواقع تجاه شواطئ الفلبين وشواطئ ببوا غينية الجديدة. وبالنسبة لمساحة أكبر من مساحة أوروبا، يشكُّل هذا الحد الأقصى لدرجة الحرارة على عمق يصل إلى نحو مائه متر، الخزان الأولى لحرارة منظومة ديناميكية حرارية لكوكبنا الأرضى. وفي الواقسع فإن تلك "الغلاية bouilloire" تصرف على الدوام حرارة خط الاستواء نصو القطبين بواسطة التيارات المحيطية وبواسطة الجو. وهكذا حدث أن هذا الخزان الدافئ شهد اضطرابًا في درجة الحرارة أو في الموقع الجغرافي وأن مناخ كوكبنا هو الذي تأثر تمامًا بسبب ذلك. ويعتبر النينو والنينا في الواقع السببين الرئيسبين لاضطراب خزان الماء الدافئ هذا ومن ثم اضطراب المناخ العالمي على المقاييس الزمنية التي تتراوح بين موسم وبضع سنوات.

ويوضح الشكل ٣ بشكل تخطيطى فى الأبعاد الثلاثة الأحوال الجوية والمحيط السطحى خلال أطوار النينو والنينا وما بينهما فى المحيط الهادى الاستوائى. على يمين هذا الشكل نلاحظ شواطئ كاليفورنيا وأمريكا الجنوبية وعلى السشمال طرف أستراليا. وطبقة التدرج الحرارى الأقصى (٥٠) هى الفاصل بين المياه الساخنة والسطح (درجات حرارة أعلى من ٢٠ درجة مئوية) والمياه الباردة (درجات حرارة مئوية) والتى تمتد حتى عمق المحيط. وفي الأحوال

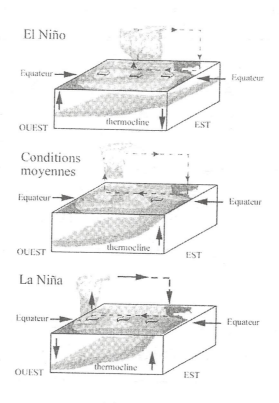
⁽٤٥)طبقة التدرج الحرارى الأقصى thermocline: على عمق يتراوح بين ١ و٣ كيلـومترات فسى ميساه البحر. (المترجم)

المتوسطة أو المتوسطات (وسط الشكل ٣) تكون تلك الطبقة قريبة جدًا من السطح في المنطقة الشرقية للحوض الاستوائي وتصل إلى ١٥٠ مترًا في الغرب، مقر المياه الدافئة. وعلى سطح هذا الخزان يكون النبخر في أقصى درجانه. ويؤدى ذلك إلى حركة حمل حرارى صاعدة مهمة التي تكثّف، على الارتفاعات فوق سطح البحر، الرطوبة على هيئة أمطار شديدة. وعلى سبيل المثال، في البلاد القريبة من خزان المياه الدافئة، تسقط الأمطار أكثر، من ثلاث إلى سبع مرات، منها في بريطانيا أو نورماندى. وتلك الحركة الصاعدة، المتخلصة من رطوبتها، تستمر في الطبقة السفلى من الغلاف الجوى بواسطة حركة نحو الشرق تأتى، بالهبوط، بهـواء جاف على الشواطئ الشرقية للمحيط الهادى الاستوائي. وتتـشابك تلك التحركات الجوية في مجملها مع الصابيات الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية التي تصل إلى خزان المياه الدافئة. وتشكّل هذه المجموعة الخلية الجوية لووكر، تكريمًا لمكتشف التذبذب الجنوبي؛ لذلك فإن سطح المحيط الهادي الاستوائي معرض في المتوسط لرياح من الشرق، تسبب تلك تيارًا سطحيًا في اتجاه الغرب، يطلق عليه التيار الاستوائى الجنوبي. وتحرف ظاهرة كوريوليس، (٢١) المرتبطة بدوران الأرض، هذا التيار نحو الشمال في نصف الكرة ذي نفس الاسم ونحو الجنوب في الجانب الآخــر من خط الاستواء. وينتج عن ذلك، على السطح وعند خط الاستواء بالضبط، اختلافًا سيتم معادلته بوصول الماء البارد من تحت الـسطح. وهـذه هـي ظـاهرة الاندفاع المساطح (٧٤) الاستوائى، وهو مشابه جدًا في أساسه للاندفاعات المساطحة الساحلية لمعظم الشواطئ الغربية للمناطق الاستوائية (كاليفورنيا، بيرو، شيلي، موريتانيا، ناميبيا....). ويتم نقل المياه التي بسردت بواسطة الاندفاع المساطح الاستوائى نحو الغرب بواسطة التيار الاستوائى الجنوبي. وخلال مسار تلك المياه يتم تسخينها بواسطة الإشماس الأقصى. وتجمع الصابات المياه الدافئة في الجزء

⁽٤٦) ظاهرة كوريوليس Coriolis: ناتجة عن قوة كوريوليس، الناشئة عن دوران الأرض المحوري (وهـــي تزيح مسار الأجسام يمينًا في نصف الكرة الشمالي والعكس جنوبًا). (المترجم)

⁽٤٧) الاندفاع المُساطح upwelling: حركة كتل المياه المحيطية الباردة باتجاه السطح. (المترجم)

الغربى من المحيط الهادى الاستوائى، وهكذا يتكون خزان المياه الدافئة. وبعكس الاندفاع المساطح الاستوائى الذى يسبب ظهور طبقة التدرج الحرارى الأقصى فى الجزء الشرقى من الحوض، فإن هذا التجميع للمياه الدافئة ينتهى إلى طبقة تدرج حرارى أقصى أكثر عمقًا بكثير فى الجزء الغربى. وتنتهى المياه الدافئة والمياه الباردة، على التوالى، إلى تمدد وتقلص كتل مياه، وتتم بتغيرات ملحوظة على مستوى البحر فى تلك المناطق. وهكذا يوجد اختلاف يقترب من متر بين المستوى المتوسط للبحر تجاه شواطئ الفلبين وشواطئ جزر جالاباجوس.



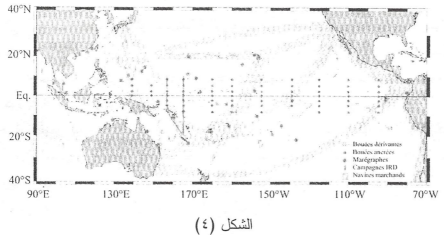
الشكل (٣) التفاعل بين المحيط الهادى الاستوائى والجو خلال أحوال النينو (أعلى)، والمتوسطات (في الوسط) والنينا (أسفل)

وأثناء النينو (الأعلى في الشكل ٣)، تضعف الصابات، وقد تنعكس. ولا تتم المحافظة بعد ذلك على خزان المياه الدافئة بواسطة المصابات. وتفيض المياه الساخنة نحو شرق الحوض، وتتزحزح معها مناطق الحمل الجوى. وكذلك يسقط المطر أقل بكثير على إندونيسيا وأكثر بكثير على جزر جالاباجوس. أما بخصوص طبقة التدرج الحرارى الأقصى فإنها تدور على عقبيها حيث إن كتل الماء السطحية تصب من الغرب نحو شرق الحوض الاستوائي. والفائدة العلمية العظيمة لظاهرة النينو أنها تكشف طابع التقارن بين المحيط الاستواني والجو. وكان جاكوب جركنز Jacob Bjerknes هو الذي لفت الأنظار في الستينيات إلى خلية ووكر والذي أوضيح التقارن بين درجات حرارة سطح البحر في المحيط الهادي الاستوائي والتذبذب الجنوبي (الشكل ١). ومن وجهة نظر علم المحيطات فإن الصابات هي التي تولد التيارات ومن ثم الاختلاف المهم في درجة حرارة سطح البصر بين طرفي الحوض (من ٥ درجات منوية إلى ١٠ درجات منوية). ومن وجهة النظــر الجوية، فإنه ذلك الاختلاف في درجة حرارة سطح البحر هو الذي يُحدث تغيرات الضغط الجوى ومن ثم الصابات. وهكذا نجد أنفسنا من جديد أمام مشكلة "ما الذي يُحدث الآخر" البيضة أم الدجاجة. وبسبب طابعها الاضطرابي والفوضوي فإن التحركات الجوية لديها ذاكرة ضعيفة، بقيمة تصل إلى نحو عشرة أيام. وبالعكس فإن المحيط الاستوائى السطحى لديه ذاكرة تصل إلى عدة سنوات مع قدرة حرارية أكبر نحو ألف مرة من نظيرتها لدى الجو وبنقل بطيء نسبيا لكتل الماء الهائلة خلال عدة آلاف من الكيلومترات. ومن ثم فإن المحيط الهادى الاستوائى هو ذاكرة التغيرات من نوع ظاهرة النينو أو لنقيضها النينا. وفي الأصل، كانت ظاهرة النينو تُعتبر كظاهرة محيطية ليس إلا. وفي الواقع فإن النينو والنينا هما ظاهرتان تزاوجان بين الطبقات السطحية للمحيط الهادى الاستوائى والذبذات الجنوبية، ومن هنا تسميتهما الحديثة بـ ENSO أي ENSO Southern Oscillation، مع وجود طور ساخن هو النينو وطور بار د هو النينا. ويمكن اعتبار النينا إبراز للأحوال الانتقالية أو المتوسطة (أسفل الشكل ٣). وتهب الصنابات أكثر قوة من الرياح العادية، ويكون الاندفاع المساطح الاستوائى في حالته القصوى مع طبقة تدرج حرارى أقصى تلامس السطح. وفي الجانب الآخر من الحوض، يتم دفع خزان المياه الساخنة أيضنا أكثر نحو شواطئ الفلبين، مع طبقة تدرج حرارى أقصى يمكن أن يصل عمقها إلى ٢٠٠ متر. عندئذ تتدفق منطقة الحمل الجوى المشاركة على إندونيسيا. وتسقط أمطار أكثر أيضنا في تلك المنطقة وتكون أقل أيضنا في شرق المحيط الهادى.

وعقب اكتشاف النزاوج المحيط - الجو بواسطة جركنز، بدأت ظاهرة النينو ونقيضها النينا تؤلف بين جماعتى علماء المحيط وعلماء الجو. لكن كان من الواجب الوصول غير المتوقع للنينو في ١٩٨٢ - ١٩٨٣ (في العصر البالغ قرنًا) مع سلسلة الكوارث التي صاحبته، حتى يتم التحقق من أن أليات هذه المنظومة المزدوجة كانت لا تزال بعيدة عن أن تكون مفهومة. وفسى ١٩٨٥، تـم إطلاق برنامج دولي لعشر سنوات، أطلق عليه TOGA أي المحيط الاستوائي والجو العالمي Tropical Ocean and Global Atmosphere. وكان هذا البرنامج يهدف إلى وصف أفضل للتزاوج بين المحيط الاستوائى والجو العالمي، حتى يمكن تحديد في أية مقاييس يمكن لهذه المنظومة المزدوجة أن تكون قابلة للتنبؤ على مستويات زمن يتراوح بين بضعة أشهر وبضع سنوات. ولهذا الغرض كان من الواجب تطوير مجموعة نماذج رقمية للمحيط وللجو والمزاوجة بينها. وكان يجب بالأخص إعداد منظومة رصد في الموضع الأصلى، مع نقل المعطيات في الزمن الفعلي. ويتم تقديم العناصر الأساسية للأرصاد المحيطية لهذا البرنامج في الشكل ٤. وألقى العديد من العوامات المنحرفة عن السطح لتعطى درجات حرارة وتيارات السطح، بفضل منظومة تحديد الوضع وجمع المعطيات ARGOS. وتم توفير أجهزة قياس المد والجزر maregraphes الموجودة في جزر المحيط الهادى بواسطة منظومات ARGOS، وتستكمل بواسطة أجهزة قياس المد والجزر الإضافية. وجُهزت سفن تجارية بمسابر حرارية منفصلة، تقيس خلال الإبحار مقطع درجة حرارة السسطح

حتى عمق ٧٠٠ متر. وكان لب شبكة الأرصاد المحيطية هذه هو الإعداد التدريجى لعدد ٧٠ عوامة وزنها طن، ملقى بها كمرساة على عمق يتراوح بين ٣٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ متر، في إطار تعاون بين الولايات المتحدة، وفرنسا، واليابان، وتايوان وكوريا الجنوبية. وتقيس تلك العوامات الرياح، ودرجة حرارة الهواء، ودرجة حرارة المحواء، ودرجة درارة المحدر بين عمقى صفر و ٥٠٠ متر. وبالتوازي تم إنجاز العديد من حملات دراسة المحيط. وأتم مختبرو الخاص بعلم المحيط الفيزيائي التابع لمركز IRD في نوميه Noumea، وحده، خلال حملات TOGA, 21 مع سفن أبحاث الأسطول الدولي، ما يصل مجمله إلى ٢٣ شهرًا في البحر.

وتلك القياسات في موضعها الأصلى، والتى نُقلت في الوقت الفعلي أو التغيرات بالغة السرعة في قلب جماعتنا العلمية الدولية، تم استكمالها بقياسات بالأقمار الصناعية (درجة حرارة السطح، الإشعاع، الرياح...). وفي أغسطس بالأقمار الصناعية (درجة حرارة السطح، الإشعاع، الرياح...). وفي أغسطس 1997 تم إطلق قمر صناعي فرنسي أمريكي توبيكس بوسيدون TOPEX/Poseidon في تعاون نموذجي بين وكالة الفضاء الأوروبية CNES ووكالة الفضاء الأمريكية مم NASA. وثبت أن هذا القمر الصناعي، الذي يطير على ارتفاع ١٣٠٠ كم بسرعة تتبع على الأرض ٥ كم/ثانية، قادر على أن يقيس، بعد عدة تصحيحات، متوسطات اختلاف المستويات لسطح البحر بدقة تصل إلى ٢ سنتيمتر. فإذا عرفنا أن شذوذات المياه الدافئة خلال النينو تتنهي إلى زيادة مستوى البحر تصل إلى ٣٠ سنتيمتر، اتضح أن هذا القمر الصناعي كان أداة مدهشة لدراسة هذه الظاهرة. ويبرر ذلك جزئيًا إطالة هذا النوع من القياس بسلسلة الأقمار الصناعية الفرنسية الأمريكية جاسون Jason، التي يُتوقع إطلاق أولها في ٢٠٠١.



شبكة الأرصاد المحيطية مجهزة في المحيط الهادي في نهاية البرنامج الدولي TOGA في ١٩٩٤.

وانتهى البرنامج TOGA رسميًا في نهاية ١٩٩٤. وأيضًا تعتبر إشكالية النينو مثيرة للاهتمام دائمًا، لكنها تجاوزت إطارها بدراسة هذه التغيرات على مدى أطول (١٠ سنوات، كما سنرى فيما بعد). ويتم حاليًا متابعة هذه الأبحاث في إطار البرنامج الدولي CLIVAR تقلبية المناخ وإمكانية النتبؤ به and predictability وهذا البرنامج الأكثر عمومية، الذي يهدف إلى فهم تقلبية المناخ لكوكبنا في مجمله على مستويات زمنية تتراوح بين موسم وعدة مئات السنوات، يمتد من ١٩٩٥ إلى ٢٠١٠.

وأثبتت الأبحاث حول التغيرات طويلة المدى للنينو جدواها بحدوث النينو الثانى للقرن في ١٩٩٧. وتنبأت نماذج ديناميكية تراوج بين المحيط والجو، وبضعة نماذج إحصائية، بشكل جيد بحدث جديد منذ نوفمبر ١٩٩٦. ولسوء الحظ كانت هذه النماذج عاجزة عن التنبؤ بالشدة الضخمة جدًا لهذا الحدث قبل التمكن من اكتشاف العناصر الأولى للظاهرة في ربيع ١٩٩٧ بشبكة الأرصاد في الموضع الأصلى وبالأقمار الصناعية. وبشكل خاص أتاحت العوامات الملقاة والقمر

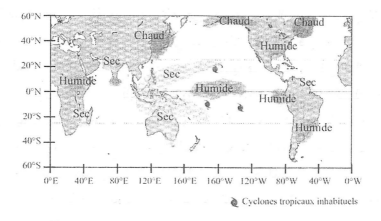
الصناعي TOPEX/Poseidon الكشف والتتبع بالتفصيل للإشارة المنبئة بالنينو الذى حدث في ١٩٩٧، ولَّدَت عصفة الريح الغربية الشديدة الناتجة عن المحيط الهندى تيارًا سطحيًا قويًا نحو الشرق. وبدأ هذا التيار في زحزحة خرزان المياه الدافئة نحو الشرق. وبعكس الصابات، رياح الشرق التي تولُّد الاندفاع المُساطح الاستوائى، أحدثت عصفة الريح هذه بداية سريعة لطبقة التدرج الحرارى الأقصى، التي يطلق عليها اندفاع إلى الأعماق downwelling. وبانعكاس قوة كوريـوليس لجانبي خط الاستواء، أحتبست إشارة الاندفاع إلى الأعماق هذه بطول خط الاستواء و انتشرت على هيئة موجة استوائية، يطلق عليها موجة كلفن Kelvin وتكون نحو ٢٠٠ كم يوميًا. وفي شهرين، وصلت إشارة الاندفاع إلى الأعماق هذه إلى الجزء الشرقى من حوض المحيط الهادى الاستوائى، وأوقفت الاندفاع المساطح المحلبي ونتج عن ذلك حث للسخونة. وعندما وصلت هذه الموجـة علـي شـواطئ خـط الاستواء انعكست على هيئة موجات كلفن منتشرة نحو الشمال والجنوب. وأوقفت الموجات الشاطئية المندفعة إلى الأعماق، بدورها، الاندفاعات المُساطحة المحليـة وحملت مياها دافئة بطول شواطئ كاليفورنيا على المحيط الأطلنطي الجنوبي. ومنذ يونيو ١٩٩٧، أزيح خزان المياه الدافئة لأكثر من ٥٠٠٠ كم. ولحق بالسخونة فـــى الشرق، وفي نهاية عام ١٩٩٧ كان كل الشريط الاستوائي للمحيط الهادي مغطي بمياه أعلى من ٢٩ درجة منوية. وتحدث موجات كلفن المندفعة إلى الأعماق مــع كل حدوث للنينو وتشارك في نمو الظاهرة بطريقة الإزاحة نفسها نحو الشرق لخزان المياه الدافئة. لكنه الطابع الاستثنائي لإشارة مارس ١٩٩٧، بالإزاحة الشديدة لخزان المياه الدافئة نحو الشرق وبتوليد موجة كلفن قويـة للانـدفاع إلـي الأعماق، هو الذي يمكن أن يكون قد ساعد إلى حد بعيد في جعل هذا النينو، الند إن لم يكن الأعلى من النينو في ١٩٨٢ - ١٩٨٣.

ونظرًا لنقص المعطيات العلمية والاجتماعية الاقتصادية الدقيقة على مستوى العالم، فإنه من المستحيل أن نعين بدقة النتائج المخربة (ولكن أيضًا المفيدة) للنينو في ١٩٩٧ - ١٩٩٨. وفضلاً عن ذلك فإن فرط توسط هذا الحدث كان وراء كل

مجموعة التقارير غير العلمية، حيث أصبح النينو مسئولا عن كل ما كان غير عادى فى العالم فى ١٩٩٧ و ١٩٩٨ و ولنذكر ببضعة أمثلة أن النيونو لم يكن دائما مرادفًا للكوارث. فلقد زاد تصدير جمبرى التربية بواسطة إكوادور بنسبة ٤٠ في المائة فى ١٩٩٧ و انخفض كثيرا النشاط الإعصارى في الكريبي والشاطئ الشرقى للولايات المتحدة الأمريكية فى ١٩٩٧، وكانت فواتير التدفئة في شمال الولايات المتحدة وفى جزء من كندا ضئيلة فى شتاء ١٩٩٧ وعلى أساس تقرير للمنظمة الدولية للأحوال الجوية، يمكن كذلك اختصار النتائج المخربة لهذه الظاهرة. وقد يفقد أكثر من ٢٤٠٠ شخص حياتهم بسبب العواصف والفيضانات. وقد يتأثر أكثر من ١١٠ مليون شخص بهذا النينو، منهم ستة ملايين بيضطرون ليورو. ولقد تسببت فيضانات متكررة فى المناطق كثيرة فى العالم فى خسائر فادحة فى المجال الزراعى. وحدث التأثير السلبي على الزراعة فى مناطق أخرى معظم طهور ظواهر جفاف ذات شأن، والتى أدت بالإضافة إلى ذلك إلى مشاكل خطيرة فى الإمداد بالماء الصالح للشرب. وبسبب ظواهر الجفاف المتدت حرائق الأدغال والغابات كثيرا فى المناطق الإندونيسية والأمازونية.

وقادت هذه التغيرات المناخية والبشرية إلى تلوث الماء الصالح للشرب وأوجدت شروطًا مناسبة لتطور أمراض مثل الملاريا وحمى الضنك. والأجدر بالملاحظة التفاوت في الخسائر بين البلدان الصناعية والبلدان النامية. وتقع هذه الأخيرة بشكل رئيسي في الحزام الاستوائي حيث تكون تأثيرات النينو أشد وطاة. لكن القابلية للإصابات البشرية في تلك البلدان لا يمت بصلة لنظيرتها في البلدان الصناعية. وعلى سبيل المثال فإن الخسارة في الأرواح البشرية في الولايات المتحدة قد ترتفع إلى ٥٦٠ شخصا بينما يتجاوز الإجمالي في إفريقيا ١٣٠٠٠ شخص. وبالعكس فإن التكلفة الاقتصادية قد تصل إلى ٥ مليارات يورو بالنسبة للولايات المتحدة مقابل ١٠٠ مليار بالنسبة لإفريقيا. وبالتأكيد ليست تكاليف كوخ هي نفسها تكاليف منزل مكيف الهواء.

ولكى نفهم بشكل أفضل قليلاً كيفية تأثير هذه الظاهرة على مناخ كوكبنا، استرجَع الشكل ٥ المناطق الرئيسية للأمطار ودرجات حرارة الهواء الساذة، مستخلصة من إحصائيات عن النينو منذ ١٩٠٠. وبالطبع فإن ظاهرتى النينو مستوى مستوى المحيط الهادى الاستوائى لاحظنا سابقًا أن مناطق الحمل الجوى، ومعها حوض المحيط الهادى الاستوائى لاحظنا سابقًا أن مناطق الحمل الجوى، ومعها الأمطار، تتزحزح نحو المركز ونحو شرق المحيط الهادى. وعندئذ يتأثر شمال أستر اليا، وكذلك الفلبين، وماليزيا وإندونيسيا، بظواهر الجفاف. ويتعلق اختلال دورة الهواء بكل الحزام المدارى. ويتم الشعور به خاصة في شمال البرازيل، والأرجنتين، وإفريقيا الشرقية والجنوبية، والهند. ويتبح الكثير من سيور نقل الحركة للنينو أن يؤثر في المناطق المعتدلة. ويعتمد الجانب الأصلى على سلسلة لمحيط الهادى الاستوائى من فوق القطب الشمالي. وهذه السلسة من الموجات الموجودة في أعلى الطبقة السفلي من الغلاف الجوى، تحدث اختلالاً في مناخ أمريكا الشمالية وكندا، وأور وبا بصورة استثنائية.



الشكل (٥) التأثيرات الجوية لظاهرة نينو متوسطة على مستوى كوكبنا. مع تقريب جيد كاف، ينعكس التأثير خلال النينو؛

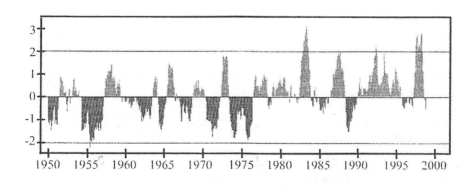
وينجنب التيار النفاث (١٠٠) نحو خط الاستواء، مما يتيح لعواصف السشاء الشمالية أن تصل إلى كاليفورنيا، وتُوقف هبوب الأعاصير على الكاريبي والشاطئ الشرقي للولايات المتحدة. وفي المحيط الهادي، نتواجد مناطق تكون الأعاصير، هي أيضا، مزحزحة مع خزان المياه الدافئة. وفي الواقع فإن السشرط السضروري (لكنه غير الكافي) لتكوين إعصار أن تساوى درجة حرارة سطح البحر على الأقل ١٨ درجة منوية. وعند حدوث ظواهر نينو خطيرة، يمكن أن تصل أعاصير المحيط الهادي الغربي إلى هاواي والبولينيز Polynesie الفرنسية. ولسيس أمام السائح الفرنسي الذي تقلقه مواسم الأعاصير إلا أن يحفظ في ذاكرته أنه خاطرة في النينو تكون المارتنيك والجوديلوب (١٩٠) شبه مصانتين، بينما تكون هناك مخاطرة في البولينيز الفرنسية. وتعكس الإحصاءات خلال النينو.

ويوضح المثال السابق أهمية القدرة على التنبؤ بالنينو أو النينا وقوتيهما بطريقة يمكن التعويل عليها عدة أشهر مسبقاً. وتتنافس الخدمات الجوية في التنبؤ لأزمنة قصيرة المدى، وليست ملائمة حقًا للتنبؤ بالشذوذات الجوية لـستة أشهر مسبقاً. ومجتمعنا لديه الكثير ليفعله في مجال جنى الأرباح. فقد أتاحـت التجارب الأولى لتطبيق التنبؤ لدولة كيرا Ceara، في شمال شرق البرازيل، بأن لا تفقد سوى ١٠ في المائة من إنتاجها الزراعي خلال ظاهرة النينو في ١٩٩١ – ١٩٩٢ على أثر الجفاف. وللمقارنة كانت تلك المنطقة نفسها قد فقدت ٧٥ في المائهة من إنتاجها الزراعي عند حدوث النينو في ١٩٨٦ – ١٩٨٧. لكن سكان تلـك الدولـة إنتاجها الزراعي عند حدوث النينو في ١٩٨٦ – ١٩٨٧. لكن سكان تلـك الدولـة يحتفظون أيضًا بذكري التنبؤ الرديء بنينو ١٩٩٣ – ١٩٩٤. أما بخصوص نينو يعتفظون أيضًا بذكري التنبؤ الرديء بنينو ١٩٩٣ العادية، حيث لم يكن قد تم من قبل إدخال تأثير هبة ريح مارس ١٩٩٧ في نماذج التنبؤ. والشاعل الرئيـسي لمن قبل إدخال تأثير هبة ريح مارس ١٩٩٧ في نماذج التنبؤ. والشاعل الرئيـسي لمجتمعنا العلمي الزيادة في تواتر وشدة ظواهر النينو منذ ٢٠ – ٣٠ سنة. ويمثـل لمحتمعنا العلمي الزيادة في تواتر وشدة ظواهر النينو منذ ٢٠ – ٣٠ سنة. ويمثـل

⁽٤٨) تيار نفاث jet stream: تيار هوائى جيوستورفى (منحرف بدوران الأرض) ضيق فانق السرعة ضمن الرياح الغربية (المكمية) العليا. (المترجم)

⁽٤٩) المارنتيك Martinique وجوديلوب Guadelouope: من جزر الأنتيل الصغرى. (المترجم)

الشكل ٦ المسرد متعدد الاختلافات multivarie النينو التذبذب الجنوبي ENSO الذي يدمج تغيرات الضغط الجوى، ومكونات الريح، ودرجات حرارة سطح البحر والغطاء الغائم فوق المحيط الهادي الاستوائي منذ ١٩٥٠. ويشير مسرد التذبيذب الجنوبي الذي تم قياسه منذ ١٨٨٦ إلى تكرار منتظم تقريبًا (كل أربع إلى سبع سنوات) لظاهرتي النينو والنينا. ويقدم الشكل ٦ تغيرًا في الاتجاه منذ ١٩٧٦، مع ظواهر نينو أكثر قوة وأكثر تقاربًا. وبالتوازي مع هذه التغيرات، فإن قياس خزان المياه الدافئة اتسع منذ ٢٠ – ٣٠ سنة. ومجرد وجود خطأ قياس مؤكد على المدي البعيد، يجعل من الصعب أن نعرف ما إذا كانت هذه الزيادات ليست سوى انعكاس لتغير طبيعي في نينو التذبذب الجنوبي ENSO أو انعكاس لتغير ناتج عن سخونة إجمالية. وتحاول أجهزة عمل النماذج أن تحاكي تغيرات النينو والنينا بواسطة تغيرات في مقدار غاز تحدث له ظاهرة احتباس حراري. ويقيس باحثون آخرون نمو الأشجار والمرجانيات عدة مرات كل مائة عام لإنشاء سلاسل مرتبة زمنيًا للماضي. فإذا وُجد في هذه السلاسل تغيرات سريعة في تواتر وشدة نينو التذبيذب الجنوبي، يمكن أن تكون التغيرات الراهنة طبيعية.



الشكل (٦) مسرد متعدد الاختلاف للنينو والنينا من ١٩٥٠ إلى ١٩٩٨ (المصدر NOAA)

وحيث إن المحيط الهادى الاستوائى هو موطن أكثر خزانات الحرارة ضخامة فى كوكبنا، فإن هذا المحيط هو مصدر مهم جدًا للخدتلالات المناخية متعددة السنوات pluriannuels، والمعروفة فى الوقت الراهن باسم ظاهرتى النينو والنينا. وكان البرنامج الدولى TOGA نجاحًا علميًا كبيرًا مع إثبات أنه، للمرة الأولى فى تاريخ البشرية، كان من الممكن التنبؤ، ستة أشهر فى العام بشكل مسبق، بحدوث بعض من هذه الاختلالات المناخية. وقد يكون على إعداد وتطوير شبكات الرصد المحيطى العملياتية فى موضعها الأصلى وعلى الأقمار الصناعية وعلى تمثيل تلك الأرصاد فى نماذج رقمية، أن تقوم بتحسين التنبؤات. ومن ثم يجب على مجتمعنا أن يصبح قادرًا على استباق والإقلال من التأثير الحضار للختلالات المناخية، إذا حصل على الوسائل الكفيلة بذلك. ويبقى أن هذا المجتمع نفسه قد يكون السبب فى زيادة تواتر وشدة النينو.

المراجع:

⁻ ANONYME, The 1997-1998 El Niño Event: A Scientific and Technical Retrospective, Genève, Organisation mondiale de la météorologie, 1999, 96 p.

⁻ GLANTZ (M. H.), Currents of Change, El Niño Impact on Climate and Society, Cambridge University Press, 1996, 194 p.

⁻ PHILANDER (S. G.), El Niño, La Niña, and the Southern Oscillation, San Diego, Academic Press, 1990, 293 p.

⁻ VOITURIEZ (B.) et JACQUES (G.), El Niño, Réalités et fiction, Paris, Éditions UNESCO, 1999, 116 p.

تأثير الإنسان على المناخ^(٠٠) بقلم: هيرفيه لو ترو Hervé Le TREUT

ترجمة: عزت عامر

أصبحت مخاطر تعديلات مناخ كوكب الأرض بالطلاق الغاز المسبب لظاهرة الاحتباس الحرارى معروفة بشكل جيد. والقياسات الضرورية لمواجهة هذه المشكلة ذات أهمية بالغة، وتتضمن خيارات مهمة، في النطاق الطاقي أو في منظومة النقل مثلاً. ولا يستطيع العلم وحده أن يعين في الاختيار بين تلك الخيارات المختلفة، ويجب حسمها على المستوى السياسي وعلى مستوى المواطن. ومن شم فمن المهم أن يستطيع جمهور واسع فهم ليس فقط حقيقة خطر التغيير المناخي، ولكن أيضا، وربما بشكل خاص، أن يستطيع تكوين فكرة مناسبة بقدر ما هي ممكنة عن الأمور المؤكدة أو غير المؤكدة التي تحيط بهذه المشكلة.

تعديلات التركيب الكيميائي للجو

يبدأ الأمر كله باكتشاف لا يعانى من أى لبس: منذ بداية العصر المصناعى تعرض التركيب الكيميائى للكوكب إلى تطور عنيف، غير مسبوق خلال الألف سنة الأخيرة.

وتم التوصل إلى هذا الاكتشاف بقياسات تم إجراؤها سيان في فقاعات الهواء التي احتبستها المجمدات، (٥١) فيما يتعلق بأحوال المناخ القديمة، أو بـشكل أكثـر

⁽٥٠)نص المحاضرة رقم ٢٠٥ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٣ يوليو ٢٠٠٠.

⁽٥١) المُجْمَّدة glacier: جمد متر اكب عظيم يتكون فى الجبال العالية الباردة وفى المناطق القطبية. نهــر جليدى، مثلَّجة. (المترجم)

مباشرة انطلاقًا من شبكة كوكبية تم التوصل إلى تجهيزها لهذا الغرض خلال العقود الأخيرة. ونسبة ثانى أكسيد الكربون، التى تراوحت قيمتها خلال ٢٠٠٠٠ ألف سنة الأخيرة بين ١٨٠ و ٢٨٠ أجزاء من المليون، تجاوزت فجأة ٣٦٠ جزء من المليون. وتضاعف ثلاثة مرات تقريبًا تركيز الميثان. وظهرت مركبات جديدة بكثرة، مثل مركبات كلوروقلوروكربون CFCs، أو الأكسيد الأولى للأزوت بكثرة، مثل مركبات كلوروقلوروكربون إعادة تدوير طويل نسبيًا (من عقد بالنسبة للميثان، إلى قرن بالنسبة لثانى أكسيد الكربون، أو بضعة قرون بالنسبة لمركبات CFCs) ومن ثم تنزع إلى التراكم فى الجو. وفى الوقع، وبعيدًا عن التطور الذى تم التحقق منه حتى الآن حول التركيب الكيميائي للجو، فإن تتبعه الذى لا مفر منه هو الذى يمثل مشكلة. وقد يكون على القرن المقبل أن يشهد ما يعادل تضاعف المحتوى الجوى لثاني أكسيد الكربون (وتم الحصول على هذا المعادل بجمع تأثير كل الغازات على ظاهرة الاحتباس الحرارى) بالنسسة لكل السيناريوهات التي يمكن مواجهتها في الوقت الراهن.

ومن المؤكد، يمكن للعديد من البارامترات أن تضع نموذجاً لهذا التطور، وتقترب من أو تبتعد عن هذا المصير. وقبل كل شيء، بالتأكيد، الأخذ في الاعتبار خواص التطور الاقتصادي والديموجرافي للكوكب، والتدابير السياسية التي سيتم اتخاذها للتعديل. وأيضا مجموعة من الأليات الكيميائية أو البيولوجية المعقدة. ولا يمكن مثلاً، لثاني أكسيد الكربون الذي يُطرح في الجو، أن يُقذف به في خزان جوى خامل: سينتج عنه بالعكس افتقاد المنظومة الديناميكية لاستقرارها والتي كانت قد توازنت خلال آلاف السنوات الماضية، حيث يُعاد دائمًا تدوير ثاني أكسيد الكربون بين النباتات القارية، والمحيط والعوالق النبائية.

وفى الوقت الراهن فإن الكربون الملائم لثانى أكسيد الكربون، الناتج عن حرق الكربون أو النفط يمثل نحو ٥ إلى ٦ جيجا طن (الجيجنا طن مليارات الأطنان) سنويًا يضاف إليه الجزء الخاص بإزالة الغابات، وهو الأكثر صنعوبة

بكثير فى تقديره لأنه يُعوض جزئيًا بنمو جديد النباتات، لكن يصل إلى مقدار ا جيجا طن، ويتراكم فى الجو. ولا يبقى فى الهواء سوى نصف هذا الكربون، حيث يزيد إلى نحو ٣ جيجا طن سنويًا. والباقى يُستعاد بواسطة المحيط، أو النباتات القارية. ومع ذلك ففى المستقبل، كما سنرى فيما يلى، يمكن أن يتغير هذا الوضع، إذا حدث تعديل لتأثير تلك المستودعات المحيطية وتلك الخاصة بالغلاف الجوى، بواسطة التغيرات المناخية.

ظاهرة الاحتباس الحرارى

إذا أثارت زيادة هذه الغازات - التي قد تكون من جانب أخر سامة -مشكلة، فإن ذلك يعود إلى أنها تضخم ظاهرة طبيعية بارزة تمامًا، يطلق عليها ظاهرة الاحتباس الحراري effet de serre. وتلعب هذه العملية دورًا مهمًا بالنسبة للغازات القليلة في الجو (بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، والميثان، والأوزون): حيث تمنع الأشعة تحت الحمراء الأرضية من المغادرة الحرة للكوكب، وهي التسي تحافظ بشكل كاف على الحرارة بالقرب من الأرض لكي تجعل الكوكب قابلاً للسكني (وإلا قد تصل درجة حرارته المتوسطة إلى - ١٨ درجة). وعلى ظـاهرة الاحتباس الحراري الطبيعية، قد تضاف في هذه الحالة ظاهرة احتباس حراري إضافية، ترتبط بالأنشطة الإنسانية، والتي يمكن حساب قيمتها بطريقة دقيقة بدرجة كافية. وتأثير الزيادة المكتسبة حتى الآن للغازات على ظاهرة الاحتباس الحرارى تصل إلى ٢,٤ وات لكل متر مربع. ولقد قادنا تضاعف ثاني أكسيد الكربون (أو بشكل أكثر دقة نقول سيقودنا، حيث إننا رأينا كيف أن هذا المصير لا مفر منه تقريبًا) إلى ٤ وات لكل متر مربع. وقد تبدو هذه الأرقام ضئيلة مقارنـة بالعمـل العام للآلية المناخية: ويصل الإشعاع الشمسى المُمتص على قمة الغلاف الجوي، والذي يسيّر المنظومة المناخية، إلى ٢٤٠ وات لكل متر مربع، ومن تسم فيان الاضطراب المرتبط بعصر الحياة البشرية (٢٥) هو اضطراب في الجزء من مائسة

⁽٥٢) المرتبط بعصر الحياة البشرية anthropique: مرتبط بالبشر أو بعصر الحياة البشرية. (المترجم)

للآلة الحرارية "كوكب الأرض". ولكن إذا فكرنا أن درجة حرارة كوكبنا ٣٠٠ درجة مطلقة (أو كلفن)، فإن هذا التعديل كاف (كما نتحقق منه بمساعدة نماذج تفصيلية) لتعديل درجة حرارة السطح بضعة درجات، وهو مقدار كبير، حيث إنه من ٥ إلى ٦ درجات، مثلاً، تفصل بيننا وبين عصر جليدى. ومن ثم فإن الأمر يتعلق باضطراب شديد لمناخ يعتبر مستقر جدًا بشكل عام والذى نعرفه منذ ٨ إلى ١٠ آلاف سنة.

ضرورة النمذجة

إذا كنا نرغب في تحديد قيمة أو خواص هذا التطور المستقبلي للمناخ، فالملجأ الوحيد هو النمذجة الرقمية. ويعتمد رد فعل المنظومة المناخية على زيادة ظاهرة الاحتباس الحراري، بشكل كبير على آليات معقدة: تسخين، مثلاً، يرفع من كمية البخار في الجو، وهو ما يُضخم ظاهرة الاحتباس الحراري، ويقوم أيضنا بإذابة الثلج، أو الجليد، مما يجعل انعكاس الشعاع الشمسي أقل. والعنصر الذي يجعل هذا الدور أكثر صعوبة في تحديده دون شك هو الغطاء الثلجي، الذي يمكن أن يعكس الشعاع الشمسي، وهو ما يبرد الكوكب في هذه الحالة، لكنه هو النخي يحدث أيضاً ظاهرة احتباس حراري ذات شأن، وهو موقع تسخين مهم يصاحب تكثف الماء.

وتعتبر النماذج الرقمية محاولة لتخليق كوكب افتراضى، وتدار بواسطة منظومات معادلات تمثل مجمل هذه العمليات: معادلات ديناميكا حرارية ترتبط بالإشعاع الشمسى أو الأرضى، معادلات ديناميكية تتيح وصف تطور التيارات المحيطية أو الدوران الجوى.

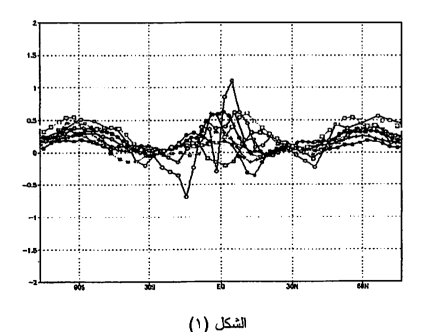
وعلى مر السنوات، تتمكن هذه النماذج من تمثيل السلوك الخاص الواقعى لعمل كوكبنا. وفقط بفعل المعادلات الأساسية للفيزياء يمكن محاكاة كل الأنماط الضخمة لتقلبية المناخ: الدورات الموسمية، الرياح الموسمية مع الأمطار الغزيرة، الصابيات، الفوارات الهوائية، تيار الخليج Gulf Stream، وحتى (أيضًا بصورة

غير تامة) بعض أنماط التذبذيات الطبيعية مثل حوادث النينو . وفي الواقع تعتم مراعاة الهشاشة الاستثنائية للنماذج حيث إنه لحل المعادلات الفيزيائية التي تستند إليها هذه النماذج يجب إعطاء بنية شبكية maillage: الرياح أو التيارات، درجـة الحرارة، بخار الماء، السحب، ملوحة مياه المحيط، ويتم حساب كل ذلك عند عقد شبكة ذات ارتخاء كاف: بضع منات من الكيلومترات تبعًا للاتجاه الأفقى، وفي حدود كيلومتر تبعًا للاتجاه الرأسي. وهكذا يقوم مفهوم النماذج نفسه على فكرة أنه، بالنسبة للرياح الجوية والتيارات المحيطية، يكون جزء "المستوى الكبير" للسيلان، الذي بنتظم على مستوى مئات أو آلاف الكيلومترات، سائدًا وكافيًا لتحديد (علي الأقل بطريقة إحصائية) دور المستويات الأكثر صغرا، وخاصة تلك التسى تكون نشيطة في تكوين السحب، أو في التفاعل مع السطح أو مع الشواطئ. وتبدو هذه الفر ضبة بوجه عام متحققة إلى حد بعيد، ولكن في حدود معينة، حدود تتصمن مصدرًا أوليًا لعدم اليقين، من الناحية الأساسية، يؤثر على نتائج النماذج. وبعض التحركات التي يتم تمثيلها هكذا بطريقة مبسطة ("بارامترية")، مثلاً تحركات الحمل المصاحبة لتكون ركامات مزنية، (٥٣) تُعد من بين تلك التي تسيطر بشكل أكثر قوة على التراصف stratification الرأسي للجو (أو المحيط)، أي التوزيع الرأسسي لدرجات الحرارة، أو رطوبة الهواء أو ملوحة الماء. وتلعب هذه التغيرات في التراصف الرأسي دورًا مهمًا على الاستجابة المناخية لظاهرة الاحتباس الحراري. ولكن حتى لو كانت النماذج المناخية محدودة هكذا ببنية شبكية غير متقنة أيضاً، فإن هذه النماذج تتشبع بها قوة الحاسبات الأكثر سرعة ولا يوجد حتى الوقت الراهن منفذ آخر للمشكلة. غير أنه في المستقبل القريب، قد يتغير الموقف: يمكن أن تتيح آلات قوتها عدة عشرات من أجهزة Teraflops التي أعلن عنها في اليابان أو الولايات المتحدة، تحقيق قفزة نوعية في حل واضح لبعض تحركات الحمل في النماذج العامة للدوران الهوائي.

⁽٥٣)رُكام مُزنى cumulo - nimbus: أو صنِّب (كتلة من السحب العالية الضخمة نطلق وابلاً من المطر ونلجًا وعواصف). (المترجم)

وعندما يتم إخضاع تلك الكوكبات الرقمية لظاهرة احتباس حرارى أكثر قوة، فإنها تستجيب كلها بزيادة في درجة الحرارة المتوسطة. وهذه الزيادة تُلاحظ نحو القطبين أكثر منها في المناطق المدارية حيث يلعب الحمل الجوى، عند نقله لحرارة الأرض نحو الطبقات العليا للجو، دورًا محدودًا. ويرافقه تغير مهم لنظم الهواطل، والتي تُلاحظ بالعكس بشكل أكثر في خط العرض المنخفض. وحساسية الدورة الخاصة بعلم المياه hydrologique لزيادة درجة الحرارة تكون في الواقع أكثر شدة في المناطق التي تكون أكثر سخونة سابقًا. وبعيدًا عن عناصر التقارب الكبيرة هذه، يمكن أيضًا في هذا المجال حدوث اختلافات بارزة بين النماذج، التي تناظر في جانب كبير منها معالجة متغيرة لتأثيرات مستوى صغير الذي أشرنا إليه سابقًا، وخاصة تمثيل السحب. وفي السيناريوهات الأكثر كلاسيكية حيث يتم تقدير زيادة في ثاني أكسيد الكربون قيمتها ١ في المائة سنويًا (تلك التي تناظر تعميم بسيط للنزعات الراهنة، إذا مزجنا دور كل الغازات على ظاهرة الاحتباس الحراري في (ثاني أكسيد كربون مكافئ)، يمكن أن تتغير زيادة درجــة الحـرارة المتوسطة في ٢٠٥٠ من ١ إلى ٣ درجات تقريبًا تبعًا للنماذج. ويشير الشكل إلى نوع التطابق الذي يمكن الحصول عليه للنماذج بالنسبة لمجال تنبؤ دقيق بشكل خاص، ولكنه مهم بشكل خاص على مستويات نتائج محتملة لتغير مناخى: معدلات الهواطل. وتتنبأ مجموعة النماذج بتنشيط نظام المياه، الذي تشهده مناطق الرطوبة الأكثر رطوبة - في المنطقة الاستوائية أو في خطوط العرض المتوسطة -ومناطق جفاف أكثر جفاف – في المناطق المجاورة لخط الاستواء، نحو `30 شمالاً أو 30 جنوبًا - لكن هذا التأثير المتوسط يظهر بطريقة مختلفة كميًا تبعًا للنماذج والتغيرات المحلية يمكن أن تكون مهمة.

ويلعب المحيط، من واقع قدرته الضخمة على توليد الحرارة، دورًا مختلف تمامًا، يؤثر بشكل خاص على السرعة التى يمكن أن تحدث بها التغيرات المناخية؛ لأن هذا هو الزمن الضرورى لتسخين الطبقات السطحية للمحيط التى تعطى المدة الأساسية ليسخن بطريقة ذات دلالة، سيسخن بقدر ما إذا تم تقليل انطلاقات الغاز في ظاهرة الاحتباس الحرارى.



تغيرات الهواطل المتوسطة بالنسبة لمجمل النماذج المعرضة لتضاعف ثانى أكسيد الكربون، الجوى (LeTreut and McAvany)

لكن هناك ما هو أكثر من ذلك، يمكن للدوران المحيطي نفسه أن يتغير. فالقوة غير العادية لعمليات حدوث ظاهرة النينيو خلال نهاية القرن تطرح المشكلة (التي لم تُحل بعد) حول ارتباطها المحتمل ببداية تسخين الكوكب. وتشير كل النماذج على حد سواء، في حالة السخونة المناخية، إلى تباطؤ الدوران المحيطي في المحيط الأطلنطي الشمالي. ومحرك هذا الدوران هو قدرة مياه الأطلنطي الشمالي، بالقرب من القطب الشمالي، على الغوص وتكوين المياه العميقة. وترتبط هذه الخاصية بملوحة المياه، التي تميل تماما إلى الانخفاض في المناخ الأكثر سخونة، بزيادة المهواطل، وقبل كل شيء فإن هذا التغير يعقد التنبؤ بما قد يكون حدث في أوروبا، حيث من الممكن أن المناخ قد برد، حتى في أحوال السخونة العامة. ولكن يصناف إلى ذلك، إمكانية بعض النماذج أن تصل إلى التوقف تقريبًا لتكوّن الماء العميق،

وهو تغير سريع وكارثى يشبه ما يمكن ملاحظته فى الماضى فى زمن تكسر الجليد عند الذوبان: عندنذ انجذب المحيط بحالة توازن أخرى مثل تلك التى يوجد عليها فى الوقت الراهن. ويثير ذلك مشكلة جديدة: بالنسبة لبعض النماذج، فى هذه الحالة، يمكن لمنظومة مناخية أن تتصف ببعض الحدود (تميل فى هذه الحالة نحو التضاعف ثلاث أو أربع مرات لثانى أكسيد الكربون)، وهى حدود غير معروفة بسشكل جيد، ويصعب تقديرها فى الحالة الراهنة للعلم، لكن التى بعدها قد تكون التغيرات المناخية قد أصبحت عنيفة وغير قابلة للانعكاس. ويتعلق الأمر بشكل من المخاطرة أكثر صعوبة عند أخذها فى اعتبارنا، على مستوى رد الفعلى السياسى، من جوانب عدم اليقين التى قدمناها سابقًا والتى ترتكز فقط على اتساع العملية.

نماذج لاتزال ناقصة

خلال السنوات الماضية أنجز بناء النماذج المناخية عمليات تقدم مهمة: النماذج التي كانت في البداية جوية تمامًا أدمجت تمثيلاً أكثر فاكثر تعقيداً للمحيطات، ثم لجليد البحر. ويعتبر هذا المسعى نحو التمثيل هو دائمًا أكثر تعقيدا وأكثر اكتمالاً للمنظومة المناخية، أساسي للغاية. ويوجد مثلاً تراوج وثيق بين الدورات المناخية والكيميائية الحيوية الذي يضبط التركيب الكيميائي للجو والمناخ نفسه. ولكي نستعيد مثال دورة الكربون التي سبق أن وصفناها في البداية، فإن المحيط أو النباتات تستعيد ثاني أكسيد الكربون الموجود في الجو أوضحت أن المحيط أو النباتات تستعيد ثاني أكسيد الكربون الموجود في الجو أقل عندما يكون الطقس أكثر حرارة. ويمكن أيضًا محاكاة التسخين المرتبط بظاهرة الاحتباس الحراري في الفترات الأولية بانبعاث غبار أو رذيذات aerosols تبرد المنظومة المناخية (ولكنها لا تتراكم في الجو، ولا تلغي الخطوط العريضة للتوقعات التسي سبق أن وصفناها). ولأخذ هذه التأثيرات في الحسبان فإن النماذج تتطور: تكون فيزيائية تمامًا في البداية ثم تتعقد تدريجيًا إلى معاملات كيميائية وكيميائية حيوية، فيزيائية تمامًا في البداية ثم تتعقد تدريجيًا إلى معاملات كيميائية وكيميائية حيوية،

ولم يعد يتم التنبؤ بكل نتائج التغيرات المناخية الأكثر إثارة للرهبة بطريقة مباشرة بالنماذج، لكن يتم توليدها بمرحلة تكميلية من الاستدلال. ومثال لذلك، توسع المحيط، يجب أن يؤدى ذوبان طبقات جليد الجبال إلى ارتفاع في مستوى البحار بضع عشرات من السنتيمترات خلال منتصف القرن المقبل. ومن الممكن أن يتغير أيضنا اطراد وقوة الأعاصير الاستوائية. ونحن نعرف أن هذه الأعاصير لا تظهر سوى فوق المياه عند درجة حرارة أعلى من 27 منوبة. ومن الصعب انجاز تنبؤ صحيح: ولكن يمكن التفكير في أن مناطق غير مأهولة ستشهد أعاصب في المستقبل القريب، أو أن قوة الأعاصير يمكن أن تتغير (مثلاً: أعاصير أقل لكنها أكثر شدة). وبشكل عام من المؤكد ومن المهم تقدير النتائج القصوى التي يمكن أن تصاحب هذه الحالة. وتلك النتائج ذات أصل إحصائي بالصرورة، ولا يمكن وصفها أيضنا بطريقة واضحة بواسطة النماذج. ومن ثم فإننا نحاول - بنجاح متعدد أيضنا - ربطها بالقرائن المناخية، التي تناظر وصفًا لدوران جوى على مستوى عال، والذي يمكن التنبؤ به بالنماذج. وفي أوروبا مثلاً، فإن جزءًا كبيرًا من التقلبية المنتظمة للمناخ، وخاصة عدد محدد من الأحداث الإقليمية ذات الاتساع الـشديد (عواصف تعود من جديد، فصول الشناء، وحالات البرودة الشاذة) تكون مصحوبة بتغير يُطلق عليه قرينة تذبذب شمال الأطلنطي (وبالإنجليزية NAO)، الذي يناظر اختلافًا في الضغط على مستوى البحر بين مدينتي لشبونه Lisbonne وريكيافيك Reyjavick، وتتميز بالقوة النسبية لضديد إعصار (٤٠) أكوريس Acores وبانخفاض إيسلاند Islande. ومنذ عدة سنوات زادت هذه القرينة (بغير انتظام)، وهو ما يماثل أيضنا ما تتنبأ به أغلب النماذج بالنسبة لسخونة المناخ.

⁽٥٤) ضديد الإعصار anticyclone: منطقة يرتفع فيها الضغط الجوى نسبيًا عما حولها. (المترجم)

الخلاصة

إذا حاولنا إجمال هذه العناصر، يمكن اعتبار أن دور النمذجة خسلال كسل السنوات الأخيرة كان إتاحة إطار على قدر من الدقة والالترام بقدر الإمكان الاستكشاف حالات المستقبل الممكنة لكوكبنا. ونقطة الانطلاق بسيطة جدًا: زيادة غاز مثل ثانى أكسيد الكربون أو الميثان تؤدى إلى ظاهرة احتباس حرارى بمكن أن تسبب سخونة بضع درجات. ولقد رأينا دليلاً فيزيائيا "لحسن الإدراك" يصل إلى هذه النتيجة - وهو حساب سبق أن قام به أر هينيوس Arrhenius في بداية القرن. لكن عمل كوكبنا معقد جدًا ورهان باحثينا كان تحديد ما إذا كان هذا التعقد يمكن أن يتيح انعكاس الفكرة البسيطة التي أمكن الحصول عليها في البداية حول المشكلة. والإجابة، بعد عقدين من الدراسة تم إجراؤها بالتوازي في نحو خمسة عشر والإجابة، بعد عقدين من الدراسة تم إجراؤها بالتوازي في نحو خمسة عشر بالنماذج، أن استدعى الأمر سخونة المنظومة المناخية حتمًا: وحده طيف المستقبل المحتمل هو الذي اتسع - وغالبا في اتجاه الزيادة المحتملة للمخاطر. ويعتبر هذا التقارب النوعي للنماذج عنصراً ابارزاً تمامًا، ومن وجهة النظر هذه بعكس عدم اليقين الذي يحيط أيضنًا بتنبؤاتها أقل فأقل جهل العلماء، وأكثر فأكثر عامل خطر يرتبط بتعقد العالم الواقعي الذي لا يمكن التنبؤ به بكامله.

ومن جانب آخر فالأشد من اتساع التغيرات المناخية القادمة (التي تكون أقل أهمية من تلك التي يمكن أن يكون الكوكب قد شهدها في العصور الجليدية مــثلاً) هو السرعة التي تحدث فجأة لهذه التغيرات وهو ما يقوم عليه عامل الخطر الأكبر، والذي يفرض مثل تلك التدابير اللازم اتخاذها منذ الآن. ومنذ بدايــة القــرن زادت درجة الحرارة الإجمالية من ٢٠، إلى ٩٠، درجة منوية. وإذا استمر هذا التغير فإن الانتباسات الأخيرة التي مازالت قائمة سوف تظهر من تلقاء نفسها. لكــن الوقــت سبكون قد تأخر بالنسبة لمعالجة الأمر.

- FRIEDLINGSTEIN (P.), Bopp (L.), Ciais (P.), Dufresne (J.-L.), Fairhead (L.), Le Treut (H.), Monfray (P.) et ORR (J.). Positive Feedbacks of the Carbon Cycle on Future Climate Change (submitted).
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 1990: Climate Change: the IPCC Scientific Assessment, J. T. Houghton, G.J. Jenkins and J. J. Ephraums (eds), Cambridge, UK, Cambridge University Press, 356 p.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 1994: Climate Change 1994: Radiative Forcing of Climate Change and an Evaluation of the IPCC 1892 Emission Scenarios, J. T. Houghton, L. G. Meira Filho, J. Bruce, Hoesung Lee, B. A. Callander, E. Haites, N. Harris et K. Maskell (éds), Cambridge, UK, Cambridge University Press, 339 p.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 1995: Climate Change 1995: The science of Global Change, J. T. Houghton, L. G. Meira Filho, B. A. Callander, N. Harris, A. Kattenberg et K. Maskell, Cambridge, UK, Cambridge University Press, 572 p.
- LE TREUT et McAvaney, « A Model Intercomparison of Equilibrium Climate Change in Response to CO₂ doubling ». *IPSL Note N° 18*, Paris, Institut Pierre Simon Laplace, 2000.
- Li (Z. X.), Le Treut (H.), « Cloud-radiation feedbacks in a general circulation model and their dependence on cloud modelling assumptions », Climate Dynamics, 7, 1992 p. 133-139.
- Manabe (S.) et Stouffer (R. J.), « Multiple-century response of a coupled ocean-atmosphere model to an increase of atmospheric carbon dioxide », J. Climate, 7, 1994 p. 5-23.
- Penner (J. E.), Charlson (R. J.), Halfs (J. M.), N. S. Laulainen, R. Leifer, T. Novakov, J. Ogren, L. F. Radke, S. E. Schwartz et L. Travis, « Quantifying and minimizing uncertainty of climate forcing by anthropogenic aerosols », Bull. Am. Met. Soc. 75, 1994 p. 75-400.
- ROECKNER (E.), SIEBERT (T.) et FEICHTER (J.), « Climatic Response to Anthropogenic sulfate forcing simulated with a general circulation model », Aerosol Forcing of Climate, R. Charlson and J. Heintzenberg (éd.), 1995 p. 349-362, John Wiley and Sons.
- SANTER (B. D.), TAYLOR (K. E.), WIGLEY (T. M. I..), PENNER (J. E.), JONES (P. D.) et CUBASCII (U.), « Towards the detection and attribution of an anthropogenic effect on climate », Clim. Dyn., 12, 1995, p. 77-100.
- Schlesinger (M.E.) and Mitchell (J.F.B.), « Climate model simulations of the equilibrium climatic response to increased carbon dioxide », Rev. Geophys., 25, 1987, p. 760-798.
- Senior (C. A.) et Mitchell (J. F. B.), « Carbon dioxide and climate: The impact of cloud parameterization », J. Climate, 6, 1993, p. 393-418.

علم الأحوال الجوية (مه) بقلم: أوليفييه تالاجران Olivier TALAGRAND

ترجمة: عزت عامر

فى ٢٦ و٢٧ ديسمبر ١٩٩٩ ضربت عاصفتان متعاقبتان فرنسا، بقوة تبدو لا سابقة تاريخية لها. وبالرغم من أن الأرصاد الجوية الفرنسية كانت قد أعلنت عن رياح عنيفة فى كل حالة من الحالتين، فإن شدة هاتين العاصفتين تخطت إلى حد بعيد ما كان متوقعًا، وأخذتا الجزء الأكبر من السكان على حين غفلة. ما هي حدود التنبؤ بالأحوال الجوية؟ وأبعد من ذلك هل هي ممكنة أيضًا؟ وهيل يقتصر التنبؤ بالأحوال الجوية نفسه ببساطة على ميسألة القدرة على الحساب، أم أن التطورات الأساسية في معرفتنا بالجو ضرورية أيضًا؟ هذه بعض الأسيلة التي سوف نتناولها هنا بإيجاز.

يعرف كل شخص على الأقل ما هي الشمس التي تعتبر أصل ظاهرة الأحوال الجوية. وبشكل أدق، فإن تحركات الجو والمحيط تحدث بسبب الاختلاف في السخونة بين خطوط العرض المنخفضة وخطوط العرض المرتفعة. ويسبب هذا الاختلاف اختلافات في الضغط، التي تؤدى هي نفسها إلى تحركات، يكون أثرها نقل الطاقة من خطوط العرض المنخفضة، الأكثر سخونة نحو خطوط العرض المرتفعة، الأقل سخونة. ويجدد اختلاف التعريض للشمس باستمرار اختلاف في درجة الحرارة، ويسير الآلة الجوية. وتلك آلة حرارية هائلة، حيث المصدر الساخن هو الإشعاع الشمسي. ومثل كافة الآلات الحرارية، فإن لها مصدر تبريد، وهو في هذه الحالة الطاقة التي تطلقها الأرض نحو الفضاء الخارجي على هيئة أشعة تحت حمراء.

⁽٥٥)نص المحاضرة رقم ٢٠٦ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٤ يوليو ٢٠٠٠.

والدوران الأرضى هو المقوم الأساسى الثانى لعلم الأحول الجوية meteorologie. وتكتسب الجزيئات السائلة، التى تتنقل من خط العرض تحت تأثير اختلاف درجة الحرارة، حركة دوران بالنسبة للأرض نفسها. وهكذا فإن الأعاصير المتكونة، المصحوبة بمراكز ضغط منخفض ومرتفع، تكون هلى المنخفضات وضديدات الأعاصير لخرائط الأحوال الجوية. وتتولد باستمرار عن اختلاف درجة الحرارة، وفي خطوط العرض المتوسطة، يقوم التنبؤ بالأحوال الجوية بشكل أساسى على التنبؤ بتكون هذه الأعاصير، وتنضخمها، وانتقالها، وفقاعلها المتبادل، ثم زوالها.

وتحدث تأثيرات أخرى أيضًا، على رأسها دورة الماء. والماء يوجد في الجو الأرضى على هيئة ثلاثة أطوار، صلب وسائل وغازى. وكميات الطاقـة التـى تُستعمل في تغيرات الأطوار الملائمة تساهم بطريقة ذات دلالة في الموازنة الطاقية للجو. ومن جانب آخر، فإن الخواص الإشعاعية للجو تعتمد على محتواه من الماء، وعلى الأطوار التي يوجد عليها الماء. وفيما يخص مثلاً السحب، فإنها لا تعكس فقط جزءًا مهمًا من الإشعاع الشمسي الساقط، لكنها تمـتص، بواسـطة "ظـاهرة الاحتباس الحراري"، جزءًا من الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من سـطح الأرض وطبقات الجو التحتية.

والقوانين الفيزيائية التى تتحكم فى علم الأحوال الجوية معروفة تمامًا. وهى القوانين "الميكانيكية" وقوانين "الديناميكا الحرارية" الكلاسيكية، وهيى مصاغة بوضوح ومعروفة تمامًا منذ أكثر من قرن. فكيف يحدث أنه فى تلك الأحول يكون النتبؤ بالأحوال الجوية بهذه الصعوبة، ويمكن لعدم اليقين أن يسود، لأجل يصل أحيانًا حتى إلى يوم أو يومين، فيما يخص حدوث أو عدم حدوث عاصفة؟ للذلك عدة أسباب، لكن الأكثر جوهرية بينها تم فهمها بوضوح وتفسيرها بواسطة عالم الرياضيات هنرى بوانكاريه Henri Poincare. "لماذا يكون علماء الأحوال الجوية على هذه الدرجة من القلق فيما يخص النتبؤ بالزمن ببعض اليقين؟ ولماذا يبدو أن

سقوط الأمطار، والعواصف نفسها تحدث صدفة، حتى أن الكثير من الناس يجد من الطبيعى تمامًا الدعاء من أجل الحصول على المطر أو طقس صحو، بينما يجدون الأمر مثيرًا للسخرية أن يطلبوا خسوفًا للقمر أو كسوفًا للشمس بالدعاء؟ [.....] فى درجة الذروة بالزيادة أو النقصان فى نقطة بين بين، ينفجر الإعصار هنا وليس هناك، ويبسط أضراره الفادحة فى بلدان لم يكن يتعرض لها. ولو كانت درجة الذرة هذه معروفة، كان من الممكن معرفتها مسبقًا، لكن الأرصاد لم تكن محكمة بالدرجة الكافية ولم تكن على ما يكفى من الدقة، ولهذا السبب كان كل شيء يبدو عائدًا إلى تدخل الصدفة (العلم والمنهج ١٩٠٨ Science et Methode). وبقدر دقة معرفتنا بالحالة الحالية للجو، سوف تتحول حالات عدم اليقين التي لا يمكن تجنبها بسرعة إلى عدم يقين ضخم فى حالة المستقبل. ومنذ بوانكاريه تم إثبات هذا التصور بكثرة بواسطة الأعمال النظرية والتجارب التي أجريت بواسطة نماذج رقمية للجريان الجوى. وعمم هذا التصور الأمريكي أ. ن. لورنز E. N. Lorenz على هيئة صورة فراشة، حيث يسبب خفقان بسيط لجناحها اضطرابًا ينتهى، بالتضخم المنتالي، إلى إحداث إعصار فى مكان آخر حيث لم يكن هناك، أو كان هناك، ما يمنع نكون إعصار متوقع حدوثه.

وبالمصطلحات المعاصرة، يعتبر الجو منظومة "عشوائية"، يحدث أن يسزداد فيها حتمًا كل عدم يقين أولى خلال الزمن، ليصل إلى عدم يقين كبير مثل التغيرية الطبيعية للمنظومة. ويتقاسم الجو مع العديد من المنظومات الفيزيائية الأخرى هذه الخاصية "الحساسية للأحوال الأولية". (٢٥) وتتصف غالبية عمليات جريان السوائل المضطربة بالخاصية نفسها، وبالتالى مع استحالة عملية التنبو بالتفاصيل على المدى البعيد. وفي حالة الجو، حتى مع التفاؤل الأكثر واقعية بالنسبة لكثافة ودقة منظومات الرصد المستقبلية، يمكن التخمين إلى عشرة أيام إلى المدى الذي ستظل كل التنبؤات التفصيلية بالأحوال الجوية فيما بعده مستحيلة إلى الأبد.

⁽٥٦) انظر المحاضرة رقم ٢١٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف، د. رويل D. Ruelle.

ما حالات وسائل النتبؤ بالأحوال الجوية؟ الأداة الأكثر مدعاة للثقة والأكثر فعالية هي إلى حد بعيد "النمذجة الرقمية" أي الحساب التدريجي، انطلاقًا من حالــة الجو المرصودة، للتغير المستقبلي للجريان. ولم يتم العثور حتى اليــوم علــي أي منهج (وليس هناك أي أمل البتة في العثور عليه) يتيح توفير الحــساب الواضــح والتفصيلي لتغير الجريان الجوي بين اللحظة الحاضرة واللحظة المرغوب التنبو بها. وتقوم النماذج الرقمية للتنبؤ بالأحوال الجوية على قــوانين أساســية، ذُكــرت سابقًا، للميكانيكا والديناميكا الحرارية الكلاسيكيين. ويتعلق الأمــر بقــانون حفــظ الكتلة، الذي يقول ببساطة إن الكتلة تنتقل بالجريان بلا فقد ولا إيجاد مــن العــدم، وقانون حفظ الطاقة، الذي يقول بأن التغير في الطاقة الداخلية لجزئ سائل يـساوى الفرق بين الطاقة التي استقبلها والطاقة التي فقدها وقانون حفظ كمية الحركة، الذي يقول بأن تسارع جزىء السائل يساوى مجموع القوى الميكانيكية المؤثرة على هذا الجزئ. ويجب أن يُضاف إلى ذلك القوانين التي تحكم ظواهر فيزيانية نوعية، مثل القانون الذي يحكم امتصاص أو إطلاق الأشعة عن طريق الغاز الجوى.

ولاستعمال الحسابات الضرورية، يجب أولاً صياغة القوانين الفيزيانية الأساسية في شكل ملائم. ويتم لهذا الغرض تحديد هيئة شبكة مترابطة maillage خليط على حجم الجو، أي تقسيم الجو إلى "علب" تغطى حجمه بالكامل. ويتحدد عندنذ الجريان، في النماذج المستخدمة حاليًا، بتعيين درجة الحررارة، ومركبتي الريح الأفقية، ومحتوى الرطوبة داخل كل علبة في الشبكة المترابطة. وفي حالة تحديد الحالة الراهنة للجريان بهذه الطريقة، يتم حساب تغيره في المستقبل على أساس القوانين الفيزيائية التي ذكرناها توًا، وفي الحدود المسموح بها بنوع الشروط الأولية، وهي ناقصة بالضرورة، وتلك الخاصة بالنموذج الفيزيائي، وهو ناقص بالضرورة أيضاً.

وهكذا فإن التنبؤ الرقمى بالأحوال الجوية مؤسس على قوة الحساب الإجمالي. ويعتمد كليًا على تيسر حاسبات قديرة. ولقد ظهر من جانب أخر مع

الحاسبات الإلكترونية الأولى، في السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانية، بحث من عالم الرياضيات والفيزياء الأمريكي من أصل مجرى ج. فون نيومان J. von من عالم الرياضيات والفيزياء الأمريكي من أصل مجرى ج. فون نيومان، ولوسائل الرصد ولمعرفتنا بالعمليات المتعددة التي تتم في الجو، حدث تحسن تدريجي انسوع النماذج والتنبؤات. واغتنت بالتدريج النماذج، التسي كانت في البدء محدودة بالميكانيكا والديناميكا الحرارية لغاز مثالي على هيئة طبقات تحت تاثير الثقل، بواسطة الوصف الواضح للعمليات الأكثر فأكثر تنوعا: امتصاص الإشعاع الشمسي وانبعاث الإشعاع الجوى نفسه، ودورة الماء المصاحبة لهذه التأثيرات الإشعاعية، وتبادل الماء وتأثيرات الاحتكاك بين الجو والأسطح القارية والمحيطية التحتية... إلخ. وبالنسبة لما هي عليه التغيرات الأكثر معاصرة، يمكن ذكر أخذ تاثيرات الإشعاعية للسطح ولقوى الاحتكاك الواقعة على هذا السطح، وأخذ الكساء الثلجيي في الاعتبار وتغيراته الزمنية، أو أيضنا تلك التسي تخص كيمياء طبقة الستراتوسفير (٥٠) وتأثيراتها الإشعاعية.

وسنوضح حالة التطور والنتائج الراهنة للتنبؤ الرقمى بالأحوال الجوية من خلال مثال المركز الأوروبي للتنبؤات بالأحوال الجوية في المدى المتوسط CEPMMT. ويخرج من هذا المركز، المشترك بين ثمانية عشر بلد أوروبي والموجود في ريدنج Reading في بريطانيا العظمى، كل يوم منذ ١٩٧٩ تنبؤا رقميًا على مدى عشرة أيام لكل الجو. وفي ٢٠٠٠ كان النموذج المستخدم قائمًا على شبكة مترابطة تصل دقة تفاصيلها إلى نحو ٧٠ كم في الاتجاه الأفقى، ونحو ١ كم في الاتجاه الرأسي. ويحتاج الأمر في مثل هذه الأحوال ٢٥ مليون بارامتر درجة حرارة ومكونات الرياح...) حتى يمكن وصف حالة جريان في لحظة ما

⁽٥٧)ستراتوسفير stratosphere: للغلاف الزمهريرى: الجزء الأعلى من الغلاف الجوى، و هو أعلى من الطبقة السغلى وأسفل الطبقة العليا. (المترجم)

فى كل نقاط الشبكة. ويتم حساب التطور المزدوج لهذه البارامترات بوضوح عن طريق خطوة زمنية ٢٠ دقيقة تقريبًا. ويحتاج الأمر إلى ساعة حساب فى الحاسب فيجيتسى 700 Fujitsu VPP (قوته ٢٠٠ جيجا خفقة Gflops) لإنجاز تنبؤ على مدى عشرة أيام.

ولا يمكن تقييم نوع منظومة تنبؤ إلا بواسطة الإحصاء، ومعيار الإسناد الأكثر طبيعية في هذه الحالة هو التنبؤ بالأحوال الجوية، أي أن التنبؤ الذي يتوقع ليوم من سنة الطقس المتوسط المرصود في الماضي عند اليسوم نفسه. وبهذا المعيار، فإن تنبؤات CEPMMT مفيدة إحصائيًا حتى مدى سبعة أيام تقريبًا. وتكون التنبؤات في المتوسط في الشتاء أفضل منها في الصيف، والقيم النموذجية لمدى هذه الفائدة هي ثمانية أيام بالنسبة للشتاء وستة أيام للصيف. ويعود ذلك إلى أن اختلاف الحرارة تبعًا لخط العرض، وهو ما سبق أن رأيناه، هو "محرك" دوران الهواء، ويكون أكثر حدة في الشتاء، مما يتيح في هذه الحالة تنبؤا أفضل على المقياس الكبير. وبالإضافة إلى ذلك فإن الاختلافات اليومية في التعرض للشمس تكون أكثر شدة في الصيف منها في الشتاء، ويسود على الأحوال الجوية الصيفية علائبًا ظواهر ذات مقياس صغير مكانيًا وزمنيًا، ترتبط مـثلاً بالسخونة المحليـة للشمس خلال النهار. وتحليل ظواهر المقياس الصغير هذه بواسطة النماذج الحالية يكون سيئًا، ويُدخل غائبًا عمليات فيزيائية هي نفسها سبيئة المحاكاة بواسطة النماذج.

وتعتبر نوعية تتبؤات CEPMMT نموذجية بالنسبة لتنبؤات المراكز الكبيرة لرصد الأحوال الجوية. وإذا كان مدى الفائدة العملية للتنبؤات حوالى سعة أيام إحصائيًا، تكون نوعية التنبؤات الفردية مختلفة جدًا من موقع إلى آخر. وتعتبر بعض التنبؤات جيدة أيضًا بعد عشرة أيام، بينما تعتبر أخرى حتى الآن ذات نوعية متوسطة بعد ثلاثة أو أربعة أيام. وبالتنبؤ المسبق يكون مجال عدم اليقين في النتبؤات الفردية مرغوبًا فيه جدًا بالطبع. وهذا ما دفع العديد من مراكز رصد الأحوال الجوية، ومنها CEPMMT، إلى أن تطور خلال السنوات الماضية

منظومات "تنبؤ إجمالى prevision d'ensemble". وقد سبق أن قلنا إن عدم اليقين في التنبؤات ينتج بالدرجة الأولى من عدم اليقين في الـشروط الأوليـة للجريـان الجوى. وفي منظومات التنبؤ الإجمالي، فبدلاً من إنجاز تنبؤ وحيد انطلاقًا مـن شروط أولية محددة بطريقة تكون أيضنا دقيقة بقدر الإمكان، يتم إنجـاز مجموعـة تنبؤات انطلاقًا من مجموعة شروط أولية حيث مفروض في التشتت أن يدل عـدم اليقين على حالة الجو الموجودة. وسوف يتم اتخاذ تشتت التنبؤات كمقيـاس لعـدم اليقين في حالة المستقبل.

وينجز CEPMMT بهذه الطريقة كل يوم ٥٠ تنبؤا مختلفاً. وأثبت هذه التنبؤات الإجمالية حتى الآن أنها مفيدة جدًا، حتى أن خطأ التنبؤ أصغر بكثير بالفعل، في المتوسط الإحصائي، عندما يكون تشتت التنبؤات الإجمالية صغير جدًا. وفي المدى الأكثر طولاً، سوف يكون على هذه المنظومات للتنبؤ الإجمالي أن تتحول بالتدريج إلى منظومات "تنبؤ احتمالي المتعلقات المتعلقات بالأحوال الجوية. ، ينتج عنه احتمالات كمية بالنسبة لحالة الأحداث المتعلقة بالأحوال الجوية. ، وسوف تكون هذه التنبؤات الاحتمالية، إذا أمكن التعويل عليها، مفيدة جدًا، مثلاً بالنسبة لمن يجب عليهم اتخاذ قرارات في مواقف حيث يكون المحالة المحتملة لحدث في الأحول الجوية عواقب مالية مهمة.

وتعتمد نوعية التنبؤات بشكل أساسى على نوعية شروطها الأولية. حتى مع معرفة أن التنبؤ المحدد التفصيلى سيظل مستحيلاً إلى الأبد، ينبغى تحديد السشروط الأولية بدقة أيضا بقدر الإمكان، وجنى أفضل فائدة من الأرصاد المتاحة. ونصطدم هنا بمشكلة جوهرية: تكون الأرصاد نفسها موزعة فى السزمن. وتقدم الأقمار الصناعية مثلاً فيضاً متصلاً من الأرصاد الجديدة. ومن ثم يلزم، حتى قبل بدء التنبؤ، أن نضع تطور الجو فى الاعتبار. ويعتبر "تمثيل الأرصاد" توفيق بين نموذج رقمى وجريان أرصاد موزعة فى الزمن. ويستعين هذا التمثيل بطرائق رياضية قوية، ولقد أصبحت له بالتدريج أهمية متزايدة فى التنبؤ الرقمى بالأحوال الجوية، وأصبح يستخدم فى تطبيقات أكثر فأكثر تنوغا، مثلاً فسى "إعادة تمثيل"

الأرصاد الماضية، المخصصة لإنتاج، على أساس نماذج وطرائق حساب راهنة، وصفًا بالدقة الممكنة للجريان الماضي.

إذا كان التنبؤ التفصيلي والمحلى بالمطر، والسحب ودرجة الحرارة يبدو محدودًا بشكل حتمى بنحو عشرة أيام أو أكثر، لن يكون كل شيء لهذا السبب غير قابل للتنبؤ تمامًا أبعد من هذا المدى القصير أيضنًا. هناك مواسم صيف رطبة، ومواسم شناء معتدلة، فترات جفاف، وكل الظواهر التي ندوم أكثر بكثير من عشرة أيام، والتي يجب أن يكون من المحتمل التنبؤ بها بشكل جيد، وإن لـم يكـن بكـل تفاصيلها، فعلى الأقل بكل صفاتها العامة. ويتصف الجو من جانب آخر بصفة قد تبدو متناقضة: كيف يحدث أن يكون في استطاعة الأحوال الجوية أن تختلف جددًا من سنة إلى أخرى عندما يكون التعرض للشمس هو نفسه؟ ويلعب المحيط هنا دورًا أساسيًا. فبفعل قصوره الحرارى الأكثر ضخامة، فإنه يستجيب ببطء أكثر كثيرًا من الجو للتغيرات في التعرض للشمس. ويؤدى أيضًا التفاعل المتبادل بين المنظومتين، حيث يكون لكل منهما في ذاته من قبل سلوكًا معقدًا، واللذان يتطور ان على مستويين زمنيين مختلفين، إلى زيادة تعقد آلة الأحوال الجوية. لكنهما يقدمان أيضًا في هذه الحالة عناصر قابلية تنبؤ على المدى الطويل. والمثال الممتاز هنا هو ظاهرة النينو، وتلك السخونة للمياه السطحية للمحيط الهادى، تجاه خط الاستواء وبيرو. (٥٨) وأصبحت ظاهرة النينو، التي تحدث في المتوسط كل ثلاث أو خمس سنوات، لكن بغير انتظام معين، قابلة للتنبؤ عدة أشهر أو عامًا بشكل مسبق. لكن النتبؤ بها يستدعى استخدام نماذج "مزدوجة" للمحيط والجو. وتمثل هذه النماذج، دون أن تكون شديدة التفاصيل على صعيد الأحوال الجوية، تغيرات الطاقة وكميــة الحركة بين الجو والمحيط. ويتم استخدامها أكثر فأكثر أيضنا في مرحلة تجريبية بكثرة، التنبؤ الفصلي، أي في التنبؤ، لعدة شهور مسبقًا، بالسمات العامة لموسم ما، مثل السمة الخاصة بالجفاف في الصيف، أو الرطوبة الخاصة بالشتاء. ويمكننا أن

⁽٥٨) انظر المحاضرة رقم ٢٠٤ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف ج. بيكول J. Picault.

نتوقع أن التنبؤات الفصلية، التى لا تتوقع التفصيل اليومى للمطر والطقس الصحو، ولكن الميول العامة للأشهر مستقبلاً، ستقوم على أساس مطرد، وتُنشر في متساول الجمهور، خلال السنوات المقبلة.

ويطرح كل ما سبق سؤالاً جوهريًا: إذا لم تكن كل ظواهر الأحوال الجوية قابلة للتنبؤ إلى الأجل نفسه، ما هي الظواهر القابلة للتنبؤ، وإلى أي أجل؟ تـصيب "موجات برد" شتوية شديدة أوروبا الغربية أحيانًا. وتعود إلى ما اختار لـ علماء الأحوال الجوية اسم مألوف إلى حد ما هو "إيقاف blocage"، أي في وجود ضديد إعصار على أوروبا الشمالية. وهذه الحالة مستقرة إلى حد بعيد، ويمكن أن تستمر عدة أسابيع. ومثل ما نعرف فإن التبادلات بين الجو والمحيط، وهو بعكس حالـة ظاهرة النينو، لا تلعب هنا دورًا محددًا. ويبدو ببساطة أن الإيقافات تعود إلى انحرافات خاصة بالجو، والتي تمر من وقت إلى آخر، مستقلة عن أي سبب "خارجي"، في طور مستقر بشكل خاص. ومع أن حدوث واختفاء الإيقافات لا يكونان متوقعين في الوقت الراهن سوى ببضعة أيام مسبقًا، فإنه يوجد بالتأكيد هنا، على الأقل فيما يتعلق بمدة موجات البرد المصاحبة لهما، وفي محتوى فيزياني مختلف عن النينو، إمكانية للتنبؤ بما يحدث خارج مدى التنبؤ التفصيلي. ويتيح لنا التقدم المشترك للرصد والدراسات النظرية وللنمذجة الرقمية الكشف التدريجي، والفهم الأفضل فالأفضل لتعقد الآلة الجوية. لكن مسسألة التحديد الواضح لأي خواص الجو هي القابلة للتنبؤ وإلى أي أجل فهو أمر مفتوح أيضًا إلى حد بعيد، وربما يتضمن المشاكل الأساسية أكثر من غيرها التي مازالت في الوقت الــراهن تتطلب الحل.

ما جوانب التقدم التي يمكننا توقعها في المستقبل القريب؟ خلال وقت طويل، تقيدت حالات تقدم التنبؤ بالأحوال الجوية بقوة الحاسبات. وعندما يصبح حاسبا أكثر قوة متاحًا، سوف يستخدم علماء الحالات الجوية القوة الإضافة في زيادة التحليل الفضائي resolution spatial لنماذجهم. وهذا، يصاحبه حالات تقدم متصلة للنمذجة، وخاصة في التمثيل في نماذج العمليات الفيزيانية الأكثر فأكثر تفصيلاً،

سوف يكفى لضمان زيادة بسيطة لكن متصلة فى نوع التتبوات. وهذه العملية مشبّعة حاليًا، لسبب بسيط هو أنه لا يوجد ما يكفى من الأرصاد لملأ التحليلات الفضائية التى أصبحت متاحة بواسطة قوة الحاسبات. ومن ثم فإنه يمكن استخدام ذلك لأهداف أخرى، مثل التنبؤ بمجموعات موصوفة أكثر ارتفاعًا. لكن يمكن أيضًا توقع حالات تقدم مهمة فى تحسين منظومات الرصد، والتى، بعكس النماذج الرقمية نفسها، قد شهدت فى الواقع بعض التطور منذ نحو عشرين سنة. وتتيح أرصاد بالأقمار الصناعية أكثر فأكثر تعددًا، التى تستخدم مثلاً مصادر تقدمها شبكة الأقمار الصناعية لنظام الملاحة العالمى GPS ، وصفًا أكثر تفصيلاً ودقة بكثير للحالة الراهنة للجريان الجوى. وربما يكون ذلك بتحسين منظومة الرصد، التى تشارك فيها طرائق تمثيل أكثر فأكثر قوة، وطرائق تنبؤ إحصائى ملائمة، وهو ما سوف يؤدى خلال السنوات المقبلة إلى حالات تقدم أكثر أهمية.

الطقس (^{۹۹)} بقلم: روبيرت سادورنى Robert SADOURNY

ترجمة: عزت عامر

ما الطقس ؟

كما أن علم الأرصاد الجوية meteorologie هو علم الظواهر الجوية meteores خاصة فيما مضى من عمره وما سيفعله، فإن علم المناخ و climat المتمالات أو climatologie هو العلم الخاص بالمناخ أو الطقس القول بأن احتفالاً فسد (مثلاً) الإحصاءات خلال الزمن. نسمع في أغلب الأحيان القول بأن احتفالاً فسد (مثلاً) بسبب الأحوال الطقسية السيئة: حينئذ يتعلق الأمر هنا، بالتأكيد، بالأحوال الجوية السيئة: لا يتغير الطقس إلا خلال عدة أيام، فيمر بنا طقس صحو في طقس سيىء!

وعندما نتحدث عن الطقس، فعن أى منظومة فيزيائية نتحدث؟ تتصمن "المنظومة الطقسية" بالطبع الطبقات السفلى للجو حيث نعيش، والطبقات الأكثر ارتفاعًا حيث يرتبط السلوك بدقة تامة بتلك الطبقات: وبشكل رئيسى بالطبقة السفلية للغلاف الجوى troposphere وبمقدار أقل بالجزء الأعلى من الغلاف الجوى stratosphere. وتتضمن هذه المنظومة أيضًا المحيطات والطبقات السطحية للأراضى الظاهرة، التي تتبادل الماء والحرارة مع الجو، وبالتأكيد، بجليد الأرض والبحر. لكن دراسة الطقس لا تقتصر على دراسة منظومة فيزيائية. ويتفاعل الطقس بقوة شديدة مع كيمياء الجو والمحيط، وأيصناً مع الغلاف الحيوى الطقس، أى مع مجمل الكائنات الحية.

⁽٥٩)نص المحاضرة رقم ٢٠٧ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٥ يوليو ٢٠٠٠.

ودراسة المناخ، ليست فقط الرصد بشكل متواصل، لمجمل الكرة الأرضية وخلال فترات طويلة، وسلوك الجو، والمحيط، وجليد الأرض الظاهرة، ولكن أيضا نمذجة مجمل آليات المنظومة لمحاكاة تطورها. وإنه بمقارنة الطقس المحاكى بالطقس المرصود نقيس مستوى فهمنا للآليات، ومن شم قدراتنا على التنبو بالتطورات المستقبلية. ولقد تطور علم المناخ بسرعة جذا في عصر الأقمار الصناعية والحاسبات. وتتيح المجسات الفضائية الموضوعة على محن أقمار صناعية متتالية، على مدار شبه قطبى، مثل سلسلة الأرصاد الجوية الأمريكية العملياتية نيمباس Nimbus، متابعة تطور المقاطع الرأسية للجو والرطوبة في مجمل الأرض. وتتيح لنا أجهزة قياس الإشعاع في قطاع واسع، مثل ERBI أو ERBI وترصد الأقمار الصناعية الأرضية الثابتة الثابتة الأرضية الأرضية الأرضية الثابتة المكانية الزمانية لموازنة طاقة الكوكب. وترصد الأقمار الصناعية الأرضية الثابتة المتوسطة لموقعيهما الاستوائي على ارتفاع دائرتي الانقلاب (۱۱) وخطوط العرض المتوسطة لموقعيهما الاستوائي على ارتفاع بضعة سنتيمترات، ارتفاع مستوى البحر، الذي يرشدنا إلى ديناميكا التيارات.

أما بخصوص نماذج الطقس، فإنها بالتأكيد نماذج تنبؤية، تصف تطورًا في الزمن انطلاقًا من حالة أولية معطاة، مثل نماذج التنبؤ في الأرصاد الجوية. لكن يجب أن تتضمن، بالإضافة إلى الجو، المحيطات وجليد البحر المتفاعلة، وكذلك الأغطية النبائية ومانيات الأراضي الظاهرة. وتحاكي هذه النماذج بشكل خاص دورة الماء في مجملها، وتكون الأنواع المختلفة من السحب، وتكون جليد البحر، وبدأت تتضمن في الوقت الراهن نباتات متفاعلة وبعض الدورات المناخية مثل دورة الكربون ودورة الأوزون في الجزء الأعلى من الغلاف الجوى. وتصل كلفة

⁽١٠) الأقمار الصناعية الأرضية الثابتة satellites geostationnaires: أقمار صناعية لا تغيير مواقعها بالنسبة إلى الأرض. (المترجم)

 ⁽٦١)دائرة الانقلاب tropique: إحدى الدائرتين الصغيرتين في الكرة الأرضية القائمتين بموازاة خط
 الاستواء واللتين تجرى بينهما دورة الشمس الشتوية الظاهرة حول الأرض. (المترجم)

الحساب إلى حد أنه، في الممارسة، نادرًا ما تتجاوز مدة المحاكاة القرن، وبالنسبة لعمليات المحاكاة الأطول، يجب استخدام نماذج مبسطة. وتكون نتيجة المحاكاة تطورًا، أي حالات متتالية لحظية لمنظومة، ثم يعاد التفسير المناخي لهذه المحاكاة في تحليل إحصائي لهذا التتالي للحالات. ومن جانب آخر فإن هذا أفضل لأن المناخ هو مسألة إحصائية تتيح لنا مد عمليات المحاكاة بشكل جيد أبعد من حد القدرة على التنبؤ بالجو (نحو عشرة أيام إضافية): ولا نهتم أكثر، كما هو الحال في التنبؤ بالزمن، بالاضطرابات الفردية، ولكننا نهتم باحتمالات فرصها. وترتكز هذه الإحصاءات، إما على المتوسطات الزمنية، أو على مجموعات المحاكاة المستقلة. والأخيرة سهلة نسبيًا في إنشائها. يكفي مثلاً التشويش الخفيف جذا للحالات الأولية: وبسبب تزعزع المنظومة، يكون هناك حلان قريبان جدًا مبدئيًا ليصبحان غير مترابطين تمامًا ما أن يتم الوصول إلى حد إمكانية التنبؤ.

الطاقة والطقس

يعتبر الطقس قبل كل شيء قضية طاقة. وتأتي مساهمة الطاقة على وجه الحصر تقريبًا من الشمس، التي تتوزع في الفضاء وعبر الرمن تبعًا للحركة المدارية للأرض، ولدوران الأرض حول نفسها، ولتغيرات القوة الشمسية خلال الزمن. وتعتمد الطريقة التي تجتاز بها هذه الطاقة الشمسية الساقطة، الجو، وتخترقه لتصل إلى السطح، وتتحول إلى أنواع أخرى من الطاقة مثل الطاقة الكامنة أو الطاقة المحتملة، ثم يعاد إطلاقها نحو الفضاء عبر الجو على هيئة طاقة اشعة تحت الحمراء، على التكوين الكيميائي الفيزيائي للجو، ولدورة الماء، وللخواص الضوئية للمحيط، ولحالة الأسطح المغمورة وغطائها النباتي، وأخيرًا لانتقال الطاقة من جهة إلى أخرى في الكوكب بواسطة تحركات الجو والمحيط. ويمكن تمثيل المنظومة في مجملها بنوع من الآلات الحرارية الهائلة.

وليكن اهتمامنا أولاً بالقيم المتوسطة التي تحدد المناخ الأرضى. تطابق قــوة الإشعاع الشمسي الراهنة تدفق ساقط من الطاقة الشمسية بقيمــة ١٣٦٨ وات لكــل

منر مربع تقريبًا، وإذا وزعنا هذا الندفق على مجمل السطح الأرضى (وهـو مـا يمثل ثلاث مرات مقطع أسطوانة محصورة بالأرض)، نحصل على قيمة متوسطة مقدارها ٣٤٢ وات لكل متر مربع. ومن هذا التدفق الساقط، هناك نحو ٣٠ في المائة، أي ١٠٢ وات لكل متر مربع، تنعكس أو يعاد بثها نحو الفضاء بواسطة السحب، الرذيذات (الإيروسول)، والثلوج وأجزاء السطح العاكسة أكثر من غيرها، خاصة الصحارى. ومن ثم يبقى ٢٤٠ وات لكل متر مربع وهي التي يتم في الواقع امتصاصعها عن طريق المنظومة: نحو ٦٥ بواسطة الهواء، والباقي نحو ١٧٥، تقوم بتسخين السطح. وحقيقة أن ثلاثة أرباع الطاقة الشمسية تقريبًا يتم امتصاصها فرضًا على مستوى السطح يؤدي بالطبع إلى أن درجة حرارة الهواء تتناقص مـــع الارتفاع، لكن ظاهرة الاحتباس الحراري ترفع بشكل كبير جدًا من هذا الانخفاض في درجة الحرارة. وفي الواقع، يعيد السطح الذي تم تسخينه بالإشعاع الشمسي طاقته إلى الفضاء بشكل أساسي على هيئة إشعاع أشعة تحت الحمراء، التي يتم امتصاص جزء منها ورده إلى أسفل بحاجز ظاهرة الاحتباس الحرارى (بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، والميثان، وأكسيد النتروجين N2O، والأوزون، ومركبات الهالوجين مع الكربون halocarbures) وكذلك بالسحب. وتحبس ظاهرة الاحتباس الحرارى هذه أيضا كمية كبيرة من الحرارة في الطبقات السفلية، التي تساهم أيضنا في رفع درجة الحرارة. والإشعاع المحتجب بواسطة ظاهرة الاحتباس الحراري يصل مقداره إلى ١٥٥ وات لكل متر مربع: وهذه القيمة مقياس كلي لظاهرة الاحتباس الحراري. وهناك مقياس آخر محتمل لظاهرة الاحتباس الحراري وهو السخونة التي تسببها للسطح: 33 مئوية، يتم حسابه على أساس الاختلاف بين متوسط درجة حرارة السطح (٢٨٨ كلفن) ودرجة حرارة الأرض منظورًا إليها من الفضاء عبر الهواء (٢٥٥ كلفن).

وتتيح لنا أجهزة قياس الإشعاع متسعة النطاق مثل - ScaRaB (CNRS - التي تقيس الموازنة الإشعاعية من الفضاء)، معلومات حول التدفقات الجلية للإشعاع الشمسي والأشعة تحت الحمراء التي يتم إشعاعها بواسطة الأرض نحو الفضاء. وتتيح لنا عمليات توحيد معطيات هذه الأجهزة بقياسات السطح، أن

ندرس مثلاً تغيرات ظاهرة الاحتباس الحرارى بواسطة درجة حرارة السطح، وبواسطة بخار الماء (الأكثر انتشارًا من بين غازات ظاهرة الاحتباس الحرارى) وبواسطة السحب. وتبعًا لـ ScaRaB، فإن مساهمة السحب في ظاهرة الاحتباس الحرارى الكلى تصل إلى نحو ٣٠ وات لكل متر مربع، فــى حــين أنها ترفع انعكاسية الكوكب بقيمة ٤٨ وات لكل متر مربع: والتــأثير الإشــعاعى الــصافى للسحب يمضى من ثم في اتجاه تبريد المناخ بقيمة ١٨ وات لكل متر مربع. ويتعلق الأمر بالتأكيد هنا بقيمة متوسطة: يتغير التأثير الإشعاعى تبعــا لأنــواع الـسحب، ويتوزع بطرائق مختلفة تبعًا للأماكن والمواسم.

وفى المتوسط فى الكرة الأرضية وخلال الزمن، تعتبر موازنة الطاقة لكوكب الأرض متوازنة تقريبًا: تشع الأرض تجاه الفضاء فى الأشعة تحت الحمراء طاقة تساوى بقدر ملموس للطاقة التى تستقبلها من المشمس. لكن من الواضح تمامًا أن هذا التوازن لا يمكن إلا أن يكون تقريبيًا، بسبب التنبذبات الدائمة وموسمية وخلافه – للمنظومة الطقسية، وأيضنًا، فى الوقت الراهن، بسبب الاضطرابات الضعيفة لكن ذات الدلالة الناجمة عن النشاط الكوكبي للبشر.

دور الجو والمحيط

وفى المقابل، عند نقطة معطاة من الأرض، تكون موازنة تبادلات الطاقة مع الفضاء بعيدة عن أن تكون متوازنة. ففى دائرتى الانقلاب، تستقبل الأرض طاقة شمسية أكثر مما تبثه من أشعة تحت حمراء، والعكس فى المناطق القطبية. وفى مناطق الزيادة حيث يتغير العجز الطاقى بواسطة الفصول: يكون هناك نقص فى نصف الكرة الشتوى فى كل مكان، أى فى كل نقطة، يتم فقد طاقة تجاه الفضاء. وفى بعض مناطق الكرة الأرضية يكون النقص حتى خلال كل السنة. وهذه حالة الصحارى المجاورة لخط الاستواء مثل الصحراء الكبرى Sahara: يكون الهواء فوق الصحراء جاف بشكل خاص وبدون سحب، وظاهرة الاحتباس الحرارى فى

حدها الأدنى، مما يسبب فقدًا كبيرًا لطاقة الأشعة تحت الحمراء (من هنا تكون درجات الحرارة الليلية منخفضة جدًا)، ومن جانب آخر، فإن غياب النباتات ينتهى إلى انعكاسية كبيرة للسطح، الذي يرد نحو الفضاء من ٣٠ إلى ٤٠ في المائة من الطاقة الشمسية الساقطة. وتكون نتيجة توحد هاتان الآليتان بالنسبة للمنطقة الصحراوية مصرف طاقى يستمر طوال العام كله.

وتوزيع الموازنة الصافية، أو التدفق الصافى للطاقة بين الأرض والفسضاء، يتبح لنا معلومات حول تحركات الجو والمحيط. وفى الواقع، سيكون دور هذان المائعان نقل الزيادة فى الطاقة التى يتم استقبالها هنا أو هناك، نحو مناطق يسسود فيها النقص. وبشكل خاص، فإن المحيط والجو ينقلان الطاقة من الشريط الاستوائى نحو خطوط العرض المتوسطة والمرتفعة، وبشكل أكثر خصوصية لجانب نصف الكرة الشتوى. وبدمج هذه التدفقات المرتبطة بخطوط الطول الحي موازى وفى سمك الهواء والمحيط، فإن مقدارها يصل إلى meridiens فى توازى وفى سمك الهواء والمحيط، فإن مقدارها يصل إلى

كيف يمكن للجو والمحيط أن ينقلا طاقة جهة ما على الكوكب إلى جهة أخرى؟

أول آلية هي المزج الأفقى لكتل الهواء. وهذا المزج فعال بشكل خاص في الجو، على خطوط العرض المتوسطة وخلال الشتاء، هناك حيث تتغير درجة الحرارة بسرعة جدًا مع خط العرض. ويسبب تزعزع الجريان الجوى اضطرابات (ضغوط منخفضة يدور حولها الهواء أفقيًا تقريبًا في اتجاه عكس عقارب الساعة) مما يمزج الهواء الساخن الذي يكون رطبًا في الغالب آتيًا من المناطق المجاورة لخط الاستواء، مع الهواء البارد الجاف بالأحرى من خطوط العرض المرتفعة. وينتهي هذا التبادل إلى تدفق حرارة وطاقة كامنة (أو بخار ماء) تنتقل من المناطق المجاورة لخط الاستواء نحو خطوط العرض المرتفعة. وليس المزج بواسطة الاضطرابات فعالاً لنقل الطاقة إلا لأنه يخلط كتل الهواء المجاورة لخط الاستواء على المزج بكثير.

وفى القطاع الاستوائى يصبح هذا النوع من النقل غير فعّال بالمرة، لأن درجات الحرارة متماثلة جذا على المستوى الأفقى، وهو الأمر نفسه بالنسبة لمستويات الطاقة. وسيتم نقل الطاقة بتحركات ثلاثية الأبعاد، تتنظم على هيئة لفائف، ويكون لها طاقات صعود ومناطق هبوط، مع ذهاب السائل إلى الطبقات العليا، ومناطق صعود نحو مناطق هبوط، وفى الطبقات السفلية، مناطق هبوط نحو مناطق الصعود. ولفهم كيف يمكن للالتفافات العمودية نقل الطاقة طبقًا للمستوى الأفقى، يجب أن نذكر بضع كلمات لخاصيتين مهمتين جدًا للجو والمحيط: ويتعلىق الأمر بد "التشكل على هيئة طبقات stratification" و "التوازن stabilite".

يعتبر الهواء والمحيط مانعين ذوى طبقات تقريبًا فى كل الجهات بالنسبة للكثافة والضغط ودرجة الحرارة: تتغير الكثافة والضغط ودرجة الحرارة بسرعة أكبر بكثير (بعدة مقادير كبيرة) تبعًا للاتجاه الرأسى الذى يتبع الأفقى. وأصل التشكل على هيئة طبقات فيما يخص درجة حرارة الجو، هو، فيما يبدو، سخونة السطح وظاهرة الاحتباس الحرارى، أما بخصوص المحيط، فإنه يسخن أيضا بالسطح وتنخفض درجة الحرارة بالطبع كلما غصنا. وإنه لأمر طبيعى أنه فى كل جهة حيث تتشأ التشكلات الطبقية، فإنها تكون مستقرة أى أن المائع الخفيف يوجد فوق المائع الأكثر ثقلاً، وتكون الحركة شبه متوازنة فيما يتعلق بالموائع. ويتم فوق المائع الطبقى متوازن إذا كانت الطاقة تزداد عندما نرتفع.

وحيث إن الأمر كذلك، من الواضح أنه فى الدوران على هيئة لفائف، ينقل الرافد الأعلى طاقة عمليات صعود أكثر نحو عمليات الهبوط، بينما الرافد السفلى لا ينقل عمليات هبوط نحو عمليات الصعود. ومن ثم ستكون الموازنة الصافية نقل طاقة من عمليات الصعود نحو عمليات الهبوط، وستكون المناطق ذات الزيادات من ناحية الطاقة مناطق صعود، ومناطق حالات النقص، مناطق هبوط.

وفى الجو توجد المناطق ذات الزيادات بسمكل أساسى فى المناطق الاستواتية، هناك حيث يستقبل الجو مساهمة قوية من الطاقة على السطح: على

القارات، هناك حيث تكون الشمس في ذروتها، وفي المحيط، هناك حيث سطح الماء دافئ بشكل خاص. ولمساهمة الطاقة هذه في الأصل تأثير مزعزع: يصاحب عمليات الصعود تحركات حمل شديدة (ركام مزني (٢٦) يمكن أن يصل إلى ارتفاع ٢٠ كم) تنقل الطاقة إلى أعلى وتعيد استقرار التشكل الطبقي. وتبرد طبقات الهواء الخفيفة الساخنة الرطبة التي تصعد خلال دورة الحمل هذه، وتتكثف رطوبتها وتسقط على هيئة مطر: ومرور الشمس بالذروة على القارات الاستوائية يتفق أيضا مع موسم الأمطار أو الريح الموسمية مع الأمطار الغزيرة. ومن ثم فهذا هواء بارد وجاف يصل إلى الطبقات العليا ويتجه نحو المناطق ذات النقص في الطاقة مثل الصحاري، حيث يهبط ثانية إلى السطح. وهكذا يساعد التصحر على ازدياد انخفاض الهواء الجاف، الذي بدوره، يساعد على التصحر. والتضاد بسين مناطق الحمل والرطوبة، ومناطق الانخفاض حيث يكون الهواء جافًا يكون واضحًا بـشكل خاص في صور قناة بخار الماء في Metcosat

وفى المحيط يكون فقد الطاقة على السطح، على خطوط العرض المرتفعة، هو الذى يؤدى إلى خرق حالة الاستقرار ويطلق الحمل. وينتج ذلك بالأخص في بحار النرويج ولابرادور Labrador، وبالقرب من المنطقة القطبية الجنوبية، في بحر ويديل Weddell، حيث يغوص الماء الثقيل والبارد والمالح ويغذى دوران الأعماق، ويعتبر بخار الماء في الجو والملح في المحيط عاملي إعدة استقرار بالنسبة للتشكل الطبقي. وتوجد المصادر الوحيدة لبخار الماء الجوى (أو الطاقة الكامنة) على السطح: هذا هو التبخر في المحيط، وفي أسطح الماء أو الأراضي الرطبة، أو تبخر الأغطية النباتية. ويضاف إلى ذلك أن ضغط البخار المشبع يقل أسيًا عندما تنخفض درجة الحرارة، لا يستطيع الماء البارد أن يمتص سوى القليل جذا من بخار الماء. ومن ثم فإن الطاقة الكامنة تكون محبوسة في المناطق

⁽٦٢) ركام مزنى cumulonimbus: أو صيب (كتلة من السحب العالية الضخمة تطلق وابــــلاً مـــن المطـــر وثلجًا وعواصف. (المترجم)

الاستوانية وبخاصة فى الطبقات السفلية للجو، وهـو مـا يتعـارض مـع قـانون الاستقرار. وهذا هو السبب فى أن الحمل الاستوانى يهيمن عليه الحمـل الرطـب. وفى المحيط، يُثقل التبخر على السطح الماء السطحي، بتحميله بالملح. وعلـى خطوط العرض المرتفعة يعتبر تكون جليد البحر مصدرا إضافيا للملح: الملح المطرود بواسطة الجليد يُثقل ماء السطح، ويساعد على ظهور مواقد cheminecs حمل، حيث يتكون الماء العميق.

وفى الهواء الاستوائى يمكن تبسيط الدوران على هيئة لفانف بطريقة مرتبطة بالمناطق تحت اسم خلية هادلى Hadley التى تتقل طاقة ما يُطلق عليه مرتبطة بالمناطق تحت اسم خلية هادلى 'quateur meteorologique بلى ما يجاور مناطق خط استواء الأرصاد الجوية الشتوى. وفيما وراء المناطق المجاورة لخط الاستواء، فإن المزج الأفقى هو الذى يحل محل نقل الطاقة نحو القطبين. ومن المهم الإشارة إلى أنه مع الصعود، إذا كانت الطاقة الكلية وبالتأكيد الطاقة الكامنة متزايدتين، تتناقص الحرارة المحسوسة والطاقة الكامنة. ومن ثم فإذا كانت الموجات الطويلة الزاخرة rouleaux تصدر طاقة كلية لمناطق الصعود، فإنها تستورد منها في الوقت نفسه الطاقة المحسوسة والكامنة، مشجعة بذلك الحمل وحفظ الموجات الطويلة الطويلة الزاخرة rouleaux.

والمثيل في المحيط للدورانات على هيئة موجات طويلة زاخرة في الهواء هو الدوران ثلاثي الأبعاد المسمى بالدوران الملحى الحرار، (١٦) لأنه يتم التحكم فيه بواسطة تغيرات الطفو الناتج عن التمدد الحرارى والملوحة. ويجرى الماء البارد والمالح الذي يغوص في بحار النرويج ولابرادور ببطء نحو الجنوب في عميق الأطلنطي، ويجتاز خط الاستواء ويدور حول رأس الرجاء السصالح ليصل السي المحيط الهندي حيث يصعد جزء منه إلى السطح، ويتابع الباقي طريقه نحو الشرق

⁽٦٣) الدوران الملحى الحرارى circulation thermohaline: دوران الماء الغُورى (فسى البحسار) بفعل تغيرات الملوحة ودرجة الحرارة. (المترجم)

ويصعد بدوره إلى السطح فى المحيط الهادى الاستوائى. وتحت تاثير الصحابات تشق هذه المياه السطحية بعد ذلك الطريق العكسى، وتصعد نحو شمال الأطلنطى حيث تبرد، وتصبح محملة بالملح، ومن ثم تتثاقل، وتغوص من جديد. ودورة "البساط المحيطى النقال tapis roulant oceanique" هذه بطيئة إلى أقصى درجة، إذ إن مدة الدورة تتراوح بين ٥٠٠ سنة و ١٠٠٠ سنة. وهى التى تسبب فى الوقت الراهن سخونة الطقس الأوروبي، وفى الواقع، على خط العرض نفسه، الأكثر اعتدالاً فى العالم.

وهكذا يظهر لنا الجو والمحيط على أنهما الفاعلان الرئيسيان في تصاريف الطقس. ويلعب الحوار بين هذين الفاعلين الرئيسيين دورًا مركزيًا: تسحب الرياح الماء السطحي في المحيط، وفي المقابل ينقل تحرك كتل الماء كميات ضخمة مسن الحرارة التي تسخن الجو بدورها، لتعتل كذلك نظام الرياح والتي تقوم بدورها في سحب المحيط. وتعتبر التفاعلات مسن هذا النوع، أو التفاعلات الرجعية retroactons عملة متداولة في المنظومة الطقسية، فهي تسبب حالات التزعر والتذبذبات الطبيعية التي تسيطر على سلوك المنظومة.

التذبذبات الداخلية

من بين التذبذات المرتبطة بالتفاعلات محيط - جو، فإن الأكثر شهرة هـى ظاهرة تحمل اسمين النينو (لجزئها المحيطى) والتذبذب الجنوبى Oscillation (لجزئها الجوى). ولتناول آليات النينو، يجب أولاً الإشارة إلـى أن الدوران الأرضى يفرض هيمنة رياح الصتابات (أى رياح الشرق) فـى المناطق الاستوائية: وجود الصتابات هو الذى يؤكد أن الأرض الـصلبة تتقل بواسطة الاحتكاك دورانها إلى الجو. ويؤدى جذب المياه السطحية فـى المحيط الهادى الاستوائى نحو الغرب بواسطة الصتابات إلى تجمّع المياه الدافئة (أكثر من ٣٠ درجة مئوية) فى كل الجزء الغربي، وحالات الصعود من جديد للمياه الباردة فـى المناطق المجاورة لشواطئ بيرو. ومن ثم فإن الكميات الهائلة من الطاقة المتجمعة

في الغرب تتنقل إلى الهواء، وتغذى فيما يجاور إندونيسيا نشاط حمل شديد. وينتج عن ذلك، كما سبق أن رأينا، دوران موجة طويلة زاخرة يطلق عليها دوران ووكر Walker ، مع حالات صعود في المياه الدافئة غرب المحيط الهادي وحالات هبوط في المياه الباردة في الشرق. وينتهي نشوء هذا الدوران، في فرعبه المنخفض، بتقوية الصابات. ولدينا في ذلك مثالاً في حالات التفاعل الرجعي التي تؤدي إلى التنبذبات الخاصة بالمنظومة. وفي فترات اشتداد الصابات، يكون المحيط الهادى الشرقى باردًا، والحمل في إندونيسيا شديدًا جدًا. وفي فترات ضعف الصنابات تتراجع كتل الماء الدافئ السطحى نحو الشرق، ويغادر الحمل إندونيسيا إلى المركز وشرق المحيط الهادى. ونجد في هذه الحالة أن كل الدوران على هيئة موجة طويلة زاخرة من النوع الاستوائى يتم تعديله: نلاحظ حالات جفاف مأساوية في بعض المناطق مثل إندونيسيا وأستراليا، وأمطار طوفانية على مناطق أخرى مثل بيرو. والمخطط الأكثر بساطة لهذا التذبذب هو مخطط أحادى البعد، فيه تتحدد ثوابت زمن التذبذب بالانتشار الطولى للموجات الاستوائية. والواقع أكثر تعقدا بالطبع، ويُدخل مجمل التفاعلات بين الدوران ثلاثي الأبعاد للجو والمحيط في المناطق المجاورة للمحيط الهادى الاستوائي. ومن جانب آخر فإنه أصبح من الممكن نمذجة الظواهر جيدًا بشكل كاف، بحيث يمكن الاقتراب من مرحلة التنبؤات التجريبية.

والنينو تذبذب يحدث كل عدة سنوات، فيما يشبه فترة تتراوح بين عامين وأربعة أعوام. ويوجد أيضا في المناطق الاستوائية بتذبذبات ضمن فصلية، حيث تصل هذه الفترات إلى بضعة عقود، وتتصف بانتشار ركام الحمل نحو السرق، وغرب المحيط الهندى نحو المحيط الهادى الاستوائي. وهذه التذبذبات ترتبط هي أيضا بالتفاعلات المحيط – الجو، وتتفاعل مع الريح الموسمية الأسيوية ذات الأمطار الغزيرة ومع النينو، الذي يضفي عليها أهمية خاصة فيما يخص الاقتصاد والمجتمع، في المناطق حيث تخطى التعداد السكاني الراهن مليارى نسمة.

وأكثر قربًا منا، يجب أن نذكر التذبذب شمال الأطلنطي، الناتج عن تعديلات في شدة التباين بين الضغوط المنخفضة لإيسلند والضغوط المرتفعة على جرزر

الأرخبيل البرتغالى على الأطلنطى Acores. ويتعلق هذا التنبذب بسشكل أكثر خصوصية بالأحوال الشتوية فى أوروبا، عندما تكون هذه المنظومات من الضغوط المرتفعة والمنخفضة نشطة بشكل خاص. وضديد الإعصار على هذه الجزر البرتغالية أكثر شدة منه فى الوضع الطبيعى المناظر لخط العواصف التى تصل الي أوروبا الشمالية: حيث يكون الجو هناك حينئذ أكثر اعتدالاً ورطوبة، بينما يكون جافًا وبارذا بطريقة شاذة فوق أوروبا الشمالية. وبالعكس عندما يضعف ضديد الإعصار: يصل خط العواصف بالأحرى إلى أوروبا الشمالية حاملاً إليها الهواطل زيادة على ذلك.

وهناك تذبذب آخر داخلي، على مستويات زمن أطول بكثير، هـو إمكانيـة تغيير الدوران الملحى الحرارى، ومن ثم تدفق الحرارة المحيطية وتكون الماء العميق في الأطلنطي الشمالي. وتكثّف مياه السطح في بحر النرويج وبحر لابرادور يكون حساسًا، مثلاً، لمساهمة الماء العذب عن طريق الهواطل والأنهار، أو أيضًا، عن طريق الذوبان الجزئي جليد الجبال والقطبين أو الأكسية الجليدية. وبشكل طبيعى تميل السخونة المؤقتة لخطوط العرض الشمالية المتوسطة والمرتفعة، بتنشيط الهواطل وذوبان كتل الجليد، إلى تخفيض ملوحة الأطلنطي الشمالي، ومن ثم تعمل على إضعاف الدوران الملحى الحراري، ذلك الذي يجذب برودة من الأطلنطي الشمالي ومن المناطق القارية التي تحيط به، وأوروبا بــشكل أكثر خصوصية. ولدينا هنا أيضًا مصدر تذبذبات محتملة، قد تكون تدخلت في عدد معين من التغيرات الطقسية السريعة في الماضي، مثل بداية واقعة إلهـة الغابات الحديثة Dryas Recent، هبوط مفاجئ نحو البرودة حدث خلال بضعة عقود خلال نوبان الجليد الأخير، منذ نحو ١٣٠٠٠ سنة، أو أحداث أخرى التجلد الأخير المعروف باسم تذبذبات دانسجارد - أوسشجر Dansgaard - Oeschger. ويمكن أن تنتج تلك الأحداث بالطريقة نفسها عند وجود سخونة طقسية تعود إلى اضطرابات مرتبطة بالبشر في الوقت الراهن. ويبدو أن سرعة هذه التغيرات الطقسية السريعة قد وصلت في الماضي إلى قيم مقدارها ١٠ درجات منوية في ٥٠ سنة، وهذا تغير طقسى شديد على مستوى الحياة البشرية.

التذيذبات الحتمية الطبيعية

ومن ثم تظهر لنا المنظومة الطقسية كما لو أنها مولد تذبذبات معقد كثيرًا. ولهذا المولد للتذبذبات أنواع تذبذباته الخاصة، التي أعطينا عنها أمثلة فيما سبق، ولكنه، بالتأكيد، يتفاعل أيضًا مع التنبذبات الخارجية.

ولن ننوه إلا من باب التذكر إلى انحراف القارات الذى يغير رأسا على عقب، على مستوى بضع عشرات الملايين من السنوات، حالات الطقس فى المناطق ويعدّل حتى الطقس العام، ومثال لذلك بأن يرفع الجبال أو أن يحد، بل بأن يلغى، احتمال تكوّن قباب جليدية. وبالنسبة لأرض، مثلاً، حيث كانت القباب القطبية الشمالية والقطبية الجنوبية محتلة بالكامل بمحيطات مفتوحة لم تعرف التجلدات دون شك، فإن التيارات المحيطية تحمل ما يكفى من الطاقة حتى القطبين.

وعلى مستويات أزمنة أقل طولاً، بضع عشرات من آلاف السنوات، فإن تغيرية الطقس لديها كمصدر رئيسى التغيرات البطيئة لتوزيع التعرض للشمس، العائد إلى عدم انتظام الحركة المدارية للأرض. وفي الواقع فإن حركة الأرض حول الشمس تختل بجاذبية الكواكب الأخرى للمجموعة الشمسية. ومن المحتمل، بالتطورات المتسلسلة، إعادة تكوين هذه الحركة بطريقة دقيقة جذا خلل فترات زمنية تصل إلى بضعة ملايين السنين.

والتغيرات المناظرة للتعرض للشمس تكون مختلفة تمامًا بالتغير في الرمن لثلاثة بارامترات: لا مركزية القطع الناقص، الذي يغير التباين بين فصل ساخن إجمالاً حيث تكون الأرض قريبة من الشمس، وموسم بارد إجمالاً عندما تكون بعيدة عن الشمس، ميلان خط الاستواء الأرضى على مدار الشمس الظاهري بين البروج، والذي يغير التباين بين نصف الكرة الصيفي ونصف الكرة الشتوى، وفي النهاية، الحركة البدارية التي ترسم شكلاً مخروطيًا حول المحور العمودي، (11)

⁽١٤) حركة بدارية precession: حركة ترسم شكلاً مخروطيًا حول المحور العمودي. (المترجم)

التى تحدد تغير الطور بين الفصل الساخن إجمالاً والشتاء أو الصيف لأحد نصفى الكرة الأرضية أو النصفين. واللامركزية تتراوح بين صفر (دائرة كاملة) و لكرة الأرضية أو النصفين. واللامركزية تتراوح الميلان بين 22 مئوية و 25 مئوية، مع فترة زمنية ١٠٠٠ سنة. والحركة البدارية هي ظاهرة تتصف بمزيد من التعقد: الحركة البدارية الفلكية هي حركة دوران لمحور القطبين على مخروط بداري حيث الفترة الزمنية ٢٦٠٠٠ سنة، وتُضاف إليها حركة الكبون (١٥٠ ولكن حتى نصل إلى ما يُطلق عليه الحركة البدارية الطقسية، أي إلى طور الفصول بطور المدار، يجب أيضنا أن نأخذ في الحسبان دوران المدار نفسه: ومنه فترتان رئيسيتان رئيسيتان ١٩٠٠٠ سنة و ٢٣٠٠٠ سنة.

ومن المقبول في الوقت الراهن عمومًا أن التغيرات الضخمة للطقس التي سادت خلال المليوني سنة الماضية تعود إلى تلك التغيرات المدارية وإلى تغيرات التعرض للشمس التي تنتج عنها. والظواهر ذات الأثر الأكبر هي تعاقبات العصور الجليدية وما بين الدورات الجليدية، والتي يكون لها إيقاع التراكم البطئ، شم الاختفاء النسبي السريع للقمم الجليدية الهائلة في أمريكا الشمالية وشمال أوروبا. واستمرت الدورة الجليدية – ما بين الجليدية الأخيرة نحو ١٢٠٠٠٠ سنة.

ويكون تراكم الجليد في القطبين بطيء دائما، لأن الأمر يحتاج إلى الكثير من الزمن بالنسبة للجو لكي ينقل بخار الماء بكميات كافية إلى خطوط العرض المرتفعة حيث يكون الهواء باردا وحاملاً القليل من الرطوبة. والرجوع إلى ما بين العصور الجليدية بالتنويب أو بفقدان استقرار القمم يكون أكثر سرعة بكثير. ونحن موجودون الآن في نهاية فترة زمنية بين عصرين جليديين بدأت منذ نحو ١٠٠٠٠ سنة. وكان أقصى العصر الجليدي الأخير، أي العصر الذي كان فيه الطقس أكثر برودة وحيث كانت القمم الجليدية قد وصلت إلى أقصى أعلى امتداد لها، قد حدث منذ نحو ٢٠٠٠٠ سنة. وفي ذلك العصر، كانت كندا وشمال الولايمات المتحدة

⁽٦٥) حركة الكبو nutation: تمايل محور الأرض بتأثير الشمس والقمر. (المترجم)

مغطيان بأكثر من ٣,٥ كم من الجليد، وشمال أوروبا وروسيا، بأكثر من ٢ كم من الجليد. وكانت درجة الحرارة المتوسطة على الكرة الأرضية أكثر انخفاضاً منها في الوقت الراهن بما يتراوح بين ٥ و ٦ درجات متوية، وكان القطبان أكثر برودة بنحو عشر درجات. وبالقرب من العودة إلى ما بين العصور الجليدية بالضبط، منذ ٦ إلى ١٠٠٠ آلاف سنة، كان الطقس أكثر سخونة قليلاً مما هو عليه في الوقت الراهن: كانت الحركة البدارية مثل ما تكون عليه عندما كانت الأرض قريبة من الشمس خلال الصيف الشمالي (وهو العكس في الوقت الحالي): ومن شم كانت مواسم صيف نصف الكرة الشمالي أكثر سخونة، الرياح الموسمية الإفريقية والآسيوية مع الأمطار الغزيرة أكثر شدة وكانت تنفذ أكثر إلى الشمال في القارتين: وجنوب ما يمثل اليوم الصحاري كان مخضراً نسبيًا ومسكونًا بالحيوانات والرعاة، كما تسترجعه الرسوم الجدارية المائية في تاسيلي. (١٦)

ونحن نسجل ما تم خلال الدورات الأربع الأخيرة للعصور الجليدية - ما بين الجليدية، أى خلال السنوات الأربعمائة أو الخمسمائة ألف الأخيرة، والموجود في تلك المحفوظات الحقيقية لتطور الطقس ألا وهو القمام الجليدية والرواسب البحرية أو البحيرية، التي نستكشفها بواسطة الاستطلاع، بعلم طبقات الأرض، بتحليل النظائر والتحليل الكيميائي. ويخبرنا محتوى الجليد، منلاً، عن النظائر الثقيلة للأكسجين والهدروجين في تاريخ دورة الماء (اتسم حينئذ بالتبخر بتجزؤ النظائر Fractinnements isotopiques)، ومن شم عن درجات الحرارة، والهواطل ومستوى البحار، منذ ٢٠٠٠ سنة، في عصر القمم الجليدية الضخمة، والهواطل ومستوى البحار، منذ ومن قارة آسايا حتى جاوا وجزيارة بورنيو اليابسة من فرنسا إلى إنجلترا، ومن قارة آسايا حتى جاوا وجزيارة بورنيو الإندونيسية). وتتيح لنا فقاعات الهواء الرقيقة المحبوسة في الجليد أن نتعرف على

⁽٦٦) تأسيلي أجير Tassili de Ajjer: مجموعة جبال تتخللها أودية ضيقة شــمال هــوجر Hoggar، فــى الصحراء الجزائرية. (المترجم)

التركيب المناخى للهواء (وخاصة محتواه من غاز الاحتباس الحرارى: ثانى أكسيد الكربون والميثان) من لحظة تكون الجليد حتى بضع منات الآلاف من السنوات.

وما تحكيه لنا تلك السجلات وعمليات النمذجة التى يمكن إجراؤها عن تطور الطقس خلال تلك الفترات الزمنية، هو أن المنظومة الطقسية تسلك مثل آلمة تضخيم للاندفاعات المدارية، بفضل تفاعلات رجعية متعددة تعود مثلاً إلى دورة الماء: تكوّن القمم الجليدية ونمو الغطاء الثلجى، بإعادة الزيادة في الطاقة الشمسية إلى الفضاء، وتقوى البرودة، أو أيضنا، تعود إلى ثاني أكسيد الكربون والميثان. ويعتمد محتوى هذه الغازات النشاط البيولوجي وينخفض عند انخفاض التعرض للشمس، وبالتالي مع ضعف الاحتباس الحراري ومن ثم برودة إضافية.

وسبب طبيعى آخر، خارجى، للتغيرات الطقسية، هو نشاط الشمس نفسها، ويتغير "المولد" الشمسى بدورات تصل إلى ٢٢ سنة، تتغير قوة الإشعاع، نفسها، تبعًا لدورات كل ١١ سنة، لأنها لا تعتمد على طابع المجال المغناطيسى، وتظهر الفترات ذات النشاط الأقصى للشمس بتكاثر البقع الشمسية (تعوضها "البقع اللامعة في قرص الشمس" أو البقع المضيئة بالغة اللمعان)، ونسجل أرصادا كمية لتغير النشاط الشمسى منذ تأسيس مرصد باريس في النصف الثاني من القرن السابع عشر (ظهور واختفاء عدد من البقع الشمسية، وتغيرات قطر الشمس الذي يتغير بنسبة عكسية مع نشاطها)، وهكذا نعرف أن النصف الثاني من القرن السابع عشر كان فترة للنشاط الشمسى الضعيف بشكل خاص، حتى وصل إلى الاختفاء النام البقع الشمسية خلال فترات زمنية تمتد عدة سنوات. وفي الوقست السراهن تقسيس أجهزة قياس إشعاع ذات تجويف، محملة على منصات فضائية، تلك التغيرات بدقة كبيرة بالتخلص من الاضطرابات العائدة إلى الامتصاص بواسطة الجو، وفي دورة كبيرة بالتخلص من الاضطرابات العائدة إلى الامتصاص بواسطة الجو، وفي دورة ذات ١١ سنة راهنة، تتغير قوة الإشعاع الشمسى بنحو وات لكل متر مربع (بقيسة معمية، وبالأحرى فان النمذجة هذه ضعيفة جدًا و لا تستطيع إتاحة الفرصة لتأثيرات طقسية مهمة، وبالأحرى فان ال

سنة تعتبر مدة قصيرة جدًا لإحداث اضطراب في القيصور الحرارى الداتي المحبط.

غير أنه من المعروف أن النشاط الشمسي يتغير بدورات أطول من دورة اسنة، والأكثر قصراً هي دورة جليسبيرج Gleisberg (نحو ٨٠ سنة). ويمكن أن يكون لتلك الدورات تأثيرات طقسية أكثر قوة. ومع ذلك فإننا لا نعد أيضاً نماذج حقيقية ثلاثية الأبعاد للمولد الشمسي ولا نعرف أن نعيد بدقة كبيرة إنشاء تغيرات قوة الإشعاع خلال القرون الأخيرة. وتتيح نماذج مبسطة تقدير انخفاض قوة الأشمس في القرن السابع عشر، وهو عصر يقال إنه كان الأقل بالنسبة للحد الأدني لموندر، (١٧) بنحو ٤٠ في المائة، وهو ما يعطى انخفاضاً في الآل. ويبدو أن تلك الممتص بنحو ١ وات لكل متر مربع خلال نصف قرن على الأقل. ويبدو أن تلك الفترة كانت باردة بشكل خاص، مثل ما يظهر في القنوات الجليدية في الرسومات المائية الهولندية، وفي السجلات الطقسية المتنوعة (خاصة علم طقس الأشجار المائية الهولندية، وفي السجلات الطقسية المتنوعة (خاصة علم طقس الأشجار ويربطها بتغيرات درجة الحرارة وكمية أو معدل هطول المطر pluviosite). ومع ذلك لسنا متأكدين من أن البرودة المرصودة، والتي يُطلق عليها بصورة أكثر إيحاء "العصر الجليدي الصغير petit age glaciaire"، كانت ظاهرة شاملة للكرة الأرضية حقًا، ومن الممكن أنها كانت في الواقع محدودة بأوروبا.

⁽٦٧) الحد الأدنى لموندر minimum de Maunder: يشير إلى الرصد في الفترة الزمنية مسن ١٦١٥ إلى ١٢١٥ عندما كانت البقع الشمسية نادرة تمامًا، حسب أرصاد الشمس في تلك الفترة. وتعود التسمية إلى عالم الفلك أ. و. موندر E. W. Maunder؛ الذي اكتشف ندرة البقع الشمس خــــلال تلــك الفتــرة، فخلال ٣٠ سنة مثلاً رصد علماء الفلك نحو ٥٠ بقعة شمسية فقط، بينما العدد النموذجي يتراوح بسين ٥٠ و٥٠ ألف بقعة. (المترجم)

الاضطرابات المتعلقة بالبشر

سوف نتوسع قليلاً هنا في النتائج الطقسية لظاهرة الاحتباس الحرارى المرتبطة بالبشر، الناجمة عن حقن الجو بمنتجات الاحتراق وبالأنسشطة الإنسسانية الأخرى: تلك التي تعتبر موضوعًا لعرض آخر في سلسلة المحاضرات هذه نفسها. (١٨) وسوف نلاحظ فقط أنه يجب دائمًا إرجاع تلك التأثيرات مع ثوابتها الزمنية الخاصة (من بضعة عقود إلى عدة قرون) إلى نطاق التغيرات الطبيعية في الطقس، التي تتطابق معها والتي يمكنها أن تتفاعل معها. ومثال لذلك، نتجه حاليًا بالطبع نحو تجمد قد يزداد تدريجيًا خلال السنونة الطقسية الناتجة عن البشر قد الدراسات إلى أن تغير هذا التطور بواسطة السخونة الطقسية الناتجة عن البشر قد يندثر خلال بضعة آلاف من السنوات.

فلنعد إلى الحاضر أو إلى مستقبل أكثر قرباً. ليست ظاهرة الاحتباس الحرارى، وإلى حد بعيد، هى الاضطراب الوحيد ذو الأصل البشرى. فالاتواع المختلفة من الاحتراق، التى تقوم باستخدامها على نطاق واسع المجتمعات المعاصرة، تحقن أيضا فى الجو، بكميات أكبر أو أقل، ملوثات مرئية على شكل ذريرات صلبة أو سائلة يحملها الهواء (أوروسول)، وجزيئات صغيرة معلقة فى الهواء، مركبة أساسا من سناج كربون، وكربون عضوى، وثانى أكسيد كبريت، المهواء، مركبة أساسا من سناج كربون، وكربون عضوى، وثانى أكسيد كبريت، وتعترض جزءًا من هذا الإشعاع وتمنعه من الوصول إلى السطح، إما بأن تعيده إلى الفضاء أو بامتصاصه. وفى الجو شديد التلوث، يمكن أن تكون طبقة الذريرات كثيفة بما يكفى لحجب الشمس تماماً فى يوم صحو. وبعكس ظاهرة الاحتباس الحرارى فإن الذريرات تنزع كذلك إلى تبريد السطح، والطقس بالتالى. وحيث إن بعض الذريرات، الذريرات الكبريتية، ممتصة للرطوبة من الهواء فإنها تصبح

⁽٦٨) انظر المحاضرة رقم ٢٠٥ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بواسطة هيرفيه لو تسرى. Herve Le Treut

قادرة أكثر على القيام بدور نوى تكثيف: وبكميات معطاة من بخار الماء، فإن وجود كميات كبيرة من الذريرات الكبرينية تضاعف بهذه الطريقة عدد القطرات الصغيرة، وتكون تلك القطرات المتكونة أكثر صغرًا، وتتشكل من ثم على هيئة كميات أكثر ضخامة وتظل معلقة وقتًا أطول: وحجم قطرات الماء نفسها تقدم لذلك سطحًا عاكسًا أكثر اتساعًا وأكثر دوامًا. وظاهرة التبريد الإضافية هذه يُطلق عليها التأثير غير المباشر للذريرات الكبريتية.

وبعكس غازات ظاهرة الاحتباس الحراري، يكون للنزيرات مدة بقاء قصيرة. وتلك التي تكون مدة بقائها أكثر طولًا هي ذريرات الجزء الأعلي من الغلاف الجوى (الستراتوسفير) الطبيعية، ويتم حقنها في هذا الجزء من الغلاف الجوى بواسطة الثورات البركانية الاستوائية مثل تلك الحديثة، الشيشون El Chichon أو ليه بيناتوبو Le Pinatubo: وتترسب ببطء و لا يتجاوز دور ها في التبريد سنتين أو ثلاث سنوات. ومن الناحية الأساسية تظل الذريرات التي ترفعها الرياح في الصحارى، والذريرات ذات المصدر البشرى في الطبقات السفلية، ويتم غسل الجزء الأكبر منها (خاصة الذريرات الكبريتية) بسرعة بواسطة الأمطار. وتصل مدة بقائها إلى نحو أسبوع، ولسحاباتها انتشار محدود، بعكس ثاني أكسبد الكربون، مثلا، الذي يمتزج جيدًا في مجمل الهواء. غير أنه يمكن لهذه الـسحابات أن تؤثر بصورة ملحوظة على حالات الطقس المحلية. وخلل شناء ١٩٩٩، درست شركة إندوكس INDOEX السحابة الناشئة في الهند وجنوب آسيا، والتي انتشرت، بعد أن دفعتها الريح الشمالية الشرقية، من ديسمبر إلى مارس على كل شمال المحيط الهندى حتى خط منظومات الحمل العظيمة الواقعة بين ٥ و 10 جنوبًا، حيث تم غسل أغلبها. والتباين مثير للانتباه، بين الجو شديد التلوث على شمال خط الحمل هذا، والجو شديد النقاء الواقع في الجنوب. وأشارت إندوكس إلى أن تلك التلوثات المحلية تغير بشدة التوازن الإشعاعي على السطح، وينتج عن ذلك حالات نقص في طاقة سطح البحر بمقدار يصل إلى نحو عشرين وات لكل متر مربع، مما يؤدي على اضطرابات ملحوظة في التفاعل المحيط - الجو، وخاصية حالات نقص التبخر التي يمكن أن تؤثر على الهواطل في جهات بعيدة جداً. وأشارت بعض الدراسات إلى أنه بالمثل، خلال الصيف، يؤثر التلوث المبشوث بالقرب من القارة في الهند، بشكل سلبي على هواطل الريح الموسمية ذات الأمطار الغزيرة، لأنه يحد من الانتشار الطاقي على السطح الذي يعتبر المحرك الفعلي لموسم الأمطار. والواضح أن المشكلة تتمثل في أن التلوث، مثله مثل ظاهرة الاحتباس الحراري، يرتبط مباشرة بالتطور وبالانفجار السكاني. وليس أمام التأثيرات الطقسية التي تدرسها إندوكس سوى أن تزداد بشدة في العقود المقبلة، حتى لو تم البدء في استخدام مقاييس مضادة للتلوث.

وفى النهاية لا يمكن أن نتحدث عن الاضطرابات الطقسية المرتبطة بالنشاط الإنسانى بدون ذكر، ولو على الأقل بشكل مختصر، تغير مناخ الساحل. (١٩) وشهدت السبعينيات انخفاضا كارثيًا فى الهواطل فى القطاع الساحلى. ويعود هذا التغير على الأرجح، وبشكل جزئى، إلى أسباب طبيعية، وجزئيًا إلى أسباب بشرية.

ويمكن إرجاع الأسباب الطبيعية إلى التفاعلات المحيط – الجو. ولقد رأينا كيف أن الهواطل الاستوانية (مواسم الأمطار) كانت مرتبطة بالرواف السصاعدة لدور انات الموجات الطويلة الزاخرة. وتظهر تلك الدور انات فوق القارات، هناك حيث تكون الطاقة الشمسية التي يتم استقبالها في حدودها القصوى، وفوق المحيطات، هناك حيث درجة حرارة البحر تكون مرتفعة بشكل خاص. ونعرف أن تلك الآليتين يمكن أن تتداخلا، وأن شذوذ الماء الدافئ في المحيط، عندما يسبب حالات صعود جديدة وحالات هبوط جديدة، يمكنه أن يقوى أو يحد من حالات الصعود القارية. وهذا هو الذي يحدث مع النينو، الذي ينتج عنه حالات جفاف في إندونيسيا، وأستراليا، وموزبيق وشمال شرقي البرازيل، وكذلك رياح موسمية ذات

⁽¹⁹⁾ الساحل Sahel: اسم يشير في الوقت نفسه إلى المنطقة القريبة من شواطئ الجزائر وتونس، وخاصة، في الوقت الراهن، منطقة الانتقال من الصحارى إلى المناطق الاستوائية الرطبة التسى تعانى من كوارث الجفاف. (المترجم)

أمطار غزيرة تكون ضعيفة على الهند. وبالمثل هناك ارتباطات قوية بين بعيض شذوذات درجة حرارة المحيط، وحالات الجفاف الساحلية. ويعنى ذلك أن المنطقة القارية، حيث تكون الأمطار مرتبط أكثر بدرجات حرارة المحيط، تشبه إلى درجة كبيرة شمال شرقى البرازيل، والتى تتأثر فى الوقت نفسه، بتنبذبات النينو – النينا فى الغرب، وبالتذبذبات الشمالية الجنوبية بدرجات حرارة الأطلنطى الاستوائى فى الشرق. وتحاكى نماذج الدوران العام للجو بشكل جيد جدًا هذا النوع من العلاقات.

ولكن بالعودة إلى الساحل، يبدو أن السلوك البشرى يلعب أيضنا دوره. فتدمير النباتات من خلال المغالاة في استغلال المراعي يؤدي إلى زيادة انعكاسية السطح، ومن ثم إلى امتصاص أقل للطاقة الشمسية. لذلك، كما سبق أن وضحنا، يحدث هنا أيضنا إضعاف لموسم الأمطار، مما يعزز النزوع إلى التصحر: ونجد هنا أيضنا أحد ردود الفعل العكسية تلك التي تجعل المنظومة الطقسية بهذه الحساسية تجاه الاضطرابات الخارجية. وبطريقة أكثر عمومية، من الواضح أن تطور حضاراتنا صاحبه دائما تدمير كثيف للغابات مرتبط بالممارسات الزراعية، وبالملاحة أو الإنشاءات: في العصور القديمة كل نطاق البحر المتوسط، وفي العصور الوسطى أوروبا، وفي القرن الماضي أمريكا الشمالية، والهند أيضنا خلال القرون الماضية، وفي الوقت الراهن مجمل الغابات الاستوائية، من إندونيسيا إلى الأمازون مروراً بإفريقيا. ومن المؤكد أن التغير المناخي لم يكن عديم التأثر بكل تلك الاضطرابات.

الباب السادس

من الجسيمات إلى المادة المضادة: المادة وتركبيها

المعرفة الفيزيائية هل لها حدود ؟ (١) بقلم: جون مارك لفى -لو بلان Jean Marc LEVY-LEBLOND.

ترجمة: د. هدى أبوشادى

لم يكن من الغريب فى هذا العدد من سلسلة محاضرات جامعة كل المعارف أن نخص علم الفيزياء بسؤالنا عن حدود المعرفة. وهذا بلا شك يرجع إلى الحالــة الضمنية التى ينفرد بها علم الفيزياء عن بقية العلوم.

ومنذ مشارف القرن العشرين فرض علينا علم الفيزياء الإحساس بأنه "لابد أن يشعر الإنسان بالإذلال أمام الطبيعة لأن الدقة التي يحاول بها دراستها تقف عند حدود جوهرية. هكذا يختم المعجم البريطاني (Encyclopaedia Britannica) شرحه لمبدأ اللايقين لهايزنبرج (Heisenberg). والحق يقال في أن تطور نظرية الكم فتح الباب لفروض عديدة عن هذا الموضوع؛ منها استحالة القياس المتوازي لكل من الموضع والسرعة للجسيمات، مما يؤكد تواضع إمكانياتنا البحث في البحث عن المعرفة. الطبيعة نفسها ترفض أن تتكشف لنا، وعلومنا الأكثر تقدما سوف تصل إلى حدود المستحيل. ونرى هذا جليا في عدم استطاعتنا تخطي سرعة الضوء، كما أثبت آينشتين Einstein، بالرجوع للوراء بضعة عشرات من السنين، نرى كيف كانت الرؤيا التي تبنتها بعض الآراء (النسبية/ مبدأ اللايقين) قاصرة وكيف تتبدد اليوم وتفقد بريقها.

وبعيدا عن فرض حدود على نطاق معرفتنا، سمحت هذه الاكتشافات خلافا لما قد نعتقده بتطور مداركنا عن طريق إعادة توجيه المفاهيم والتساؤلات. لقد بينت عدم مطابقة النظريات السابقة للواقع.

⁽١) نص المحاضرة رقم ٢٠٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٦ يوليو ٢٠٠٠.

ولو أننا سئلنا ماذا حدث على الشمس منذ دقيقتين؟ وأين الإلكترون الآن وما سر عته؟

أسئلة ليس لها إجابة، لأنه لم يتم تتقيحها. وبالطريقة نفسها، يمكن أن نسأل، ماذا يوجد على سطح الأرض على بعد ٣٠٠٠٠ كم من جنوب باريس؟ هل يصبح السؤال باطلاً لأن الأرض مستديرة ومحيطها ٤٠٠٠كم، هل سنقول حينئذ إن هذا الاكتشاف يضع حدودًا على علم الجغرافيا؟

لم تصب الطفرات النظرية لفيزياء القرن العشرين سقفا على معلوماتنا العلمية، بل بالعكس، فتحت آفاقًا جديدة. والدليل على هذا التعمق المتميز والمتمكن الإدراكي والمادي للعالم الكمي. ومع ذلك يتبقى الإصرار على المفهوم السلبي والكنايات المُسساء استعمالها (في مقالة حديثة لمجلة لوموند (Le Monde) عن "السياسة الكمية" لشيراك (Jacques Chirac) مما يوضح حقا الحدود الفعلية لمفاهيمنا ولنا عودة.

خلال الحقبة الماضية ترك الإنهزام موقعه لنصر ساذج، من خلاله ظننا أن الفيزياء لن تلاقى أى عائق وسنتوصل إلى معرفة شاملة عن الكون، وسنطوع الواقع إلى عدة قوانين أساسية أوشكنا على اكتشافها، كان هذا الحلم (الوهم) "النظرية الكاملة" أو بالأحرى "نظرية كل شيء".

ستواجه المعرفة الفيزيائية حينئذ حدودها الفعلية ذات الطبيعة المتناهية، وعما قريب تلامس تخومها حتى تُستنفد في نجاحها.

ولنا تحفظ أولى على هذا المنظور الذى انبعه فيزيانيون مرموقون وتكرر مرات عديدة. سابقا، اعتقد نيوتن أنه وضع النظرية الكاملة "الجاذبية" وظن أنها قادرة على شرح كل الظواهر الفيزيائية ولكن تطور نظرية الكهرومغناطيسية دحض هذا الادعاء.

وفى نهاية القرن التاسع عــشر، ظــن لــورد كلفــن (Lord Kelvin) أن النظريات الفيزيائية انتهت تقريبا، بالكاد قبل أن تُكتشف التفاعلات النووية. ومنــذ

ذلك الوقت تقريبا، أى حوالى نصف قرن والفيزياء لم تنتج أى نظرية جذرية جديدة تستطيع أن تُغلق ملف القوى الجوهرية للطبيعة.

ناهيك عن أن الإعجاب بالذات للفيزيائيين الأو انل أدى إلى رؤيسة فقيرة للواقع، فتنوع أنماط تركيب المادة وثراء السلوك الذي تنتهجه المواد في الطبيعة يزيد الهوة بين التصور العام والمفهوم المفصل للأحداث. ويظــل عــد الظــواهر المادية غير المفهومة كاملا في تزايد؛ فمن الجديد نذكر مثلاً المواد فائقة التوصيل عند درجات عالية، ومن القديم نذكر طفو الثلج فوق سطح الماء بينما نظرية الكـم التي يقعون تحت مظلتها مفهومة. وإن كان هناك درس لابد أن نستو عبه من القرن العشرين فهو إخفاق الاختزال الساذج للمعرفة النظرية، تلك المعرفة الته تهم تأسيسها على الشواهد ومن ثم النظرية الشاملة لكل شيء لن تكون نظرية كل شيء والمنهج الذي يعتمد على تحويل كل مرئى صعب إلى غير مرئى سهل (عن كلمات فرانسيس بيرين Francis Perrin) لن يدعى الشمولية لأن غير المرئي من الممكن أن يكون صعبا. وإن ننحنى للطرق المختبرة في الفيزياء والتجريب المنتج والصياغة الجبرية المعقدة، هذا يعنى وبقوة أن الفيزياء تلاقى فعلا حدودًا لها، ألا وهي حدود العوامة والتي ينبغي أن نترك عندها المجال للعلوم الأخرى. وينبغي أن لا يتجمد العلم عند معايير عامة. وبالرغم من ادعاء الفيزياء إدارة جموع المعارف العلمية ولكن لا يمنعها قدمها أو دقتها من الاعتراف باستقلالية الفروع العلمية الأخرى وسيادتها.

إننا لا يمكن أن نتشبث بوجهة نظر تعتمد على صياغة أساسيات الطبيعة (epistemology) والتى تعتبر مسألة حدود المعرفة عبارة عن مواجهة بحتة بين الطبيعة والعقل. هذا العقل الذى يمتلكه بشر يعيشون فى مجتمعات خاصة تصنع الهيكل الذى تنتج فيه وسائل المعرفة. عزيمة نبيح وتفرض فى الوقت نفسه البحث عن المعرفة. وفى بعض الأحيان كان هذا مجرد تصور فكرى جوهرى كما يظهر هذا بوضوح فى دور المسيحية فى التطور العلمى فى القرن السابع عشر؛ دور سلبى (موضوع جاليليو) وفى الوقت نفسه إيجابى (كفكرة الكتاب الأكبر الدى يصف الطبيعة ويعتمد على ثقافة كاتبيه).

واليوم يسوسنا الاقتصاد، مما أخضع النجاح العلمى للفيزياء في القرن العشرين (الإلكترونيات والوقود النووى،.....) إلى برامج قصيرة المدى لمصلحة مشاريع متضاربة. وفي الوقت نفسه الصناعة التي خصبتها العلوم الحديثة التي تغيض في أحضان الصناعة، مما يقودنا إلى العلوم الكبرى التي تصل إلى حد الضخامة.

مثلا نسبة الدخل القومي المكرس للأبحاث الأولية يصل إلى حده الأقصى لأول مرة منذ أربعة قرون من العلوم الحديثة. وكان هجر الولايات المتحدة فكرة إنشاء معمل عملاق للجزيئات منذ عشر سنوات السبب في إعطاء الإشارة لبدء هذه الحقبة. والتردد السياسي أمام المشاريع ذات المعدات العلمية الباهظة التكاليف (راجع الخلاف حول السينكروترون سولي Synchrotron SOLEIL) أصبح القاعدة المتبعة بسبب ميزانيات البحث العلمي الضخمة التي تصل إلى مليارات الدو لارات. نستطيع أن نقول الآن إن المعرفة الفيزيائية في بعض قطاعاتها الأكثر احتراما تلاقى حدودًا لتقبلها اجتماعيا، كأبحاث الهيجزبوزون (Higgs boson) هل هو موجود فعلا، وفي عقل من؟ هذا المفهوم يشكل علاقة مهمة بين التكلفة والربح حيث ينبغي أن تبرر الفاتورة الباهظة بنتائج ملموسة. واعتمد ذلك على الإدعاء بأن تأجيل بعض المشاريع لبعض الوقت لا يعيق تقدم الإنسانية. حتى المساريع الإنسانية العملاقة أصيبت بتوقف في أدق أوقات تطور ها. فأهر امات الدولة الفر عونية، وكاتدرائيات أوروبا الجوطية تركت لنا آثار مشاريع أقل تواضعا ولكنها خصبة. ويتضح هذا في تأخر الإنتاج الفيزيائي في بعض المواضيع مثل الاضطراب الدوامي (turbulence) والمادة الرخوة. ونتفهم جيدا مرارة أحاسيس الباحثين أمام الصعوبات التي تقف أمامهم مما ينبط عزيمة أكثرهم طموحا. وهكذا أصيبت المعرفة بالتهدم عندما اختلطت بالتربح. أضرت هذه الظاهرة العلوم الأخرى أسرع من الفيزياء، مثل علوم الحياة بالذات. ويسمح القدم النسبي للفيزياء لنا بدر استها بشفافية أكثر من بقية العلوم، كأفضلية سيدة متوسطة العمس أرستقر اطية على فتاة صغيرة برجوازية.

وتسببت الصياغة النظرية الصعبة للعلم لحد ما فى هيمنة الاقتصاد والسياسة وتحجيم العلم لأنه إذا كان مسموحا لنا بالتساؤل عن حدود المعرفة فلا بد أن نعرف معنى المعرفة. وتنوع هذا المفهوم يمزقه إلى مفهوم مختزل بين معرفة موضوعية وبخاصة (قيمة سرعة الضوء وجدول مندلييف (Mendeleïev) ومفهوم أكبر ينم عن معرفة عميقة وقوية (التعرف على أهمية سرعة الضوء للزمكان وعلاقة جدول مندلييف بنظرية الكم للذرة).

من المهم إذن أن نرى أن الفيزياء لاقت عدم تسزامن لا بأس به بين اكتشافاتها والتمكن الإدراكي من هذه الاكتشافات. وأصبحت أشباه التناقضات والصياغة النظرية غير المكتملة تطاردها.

هذا الخطأ الإدراكي تسببت فيه المواضيع المعقدة وعدم تزامن فهم النظريسة مع وقت وضعها، إن نضوج النظريات المعقدة كان أسرع من مقدراتنا على فهمها، كما قال ماكسويل (Maxwell) منذ أكثر من قرن من الزمان "أن معادلاتنا أكثر ذكاء منا". وهنا تظهر الضربة العكسية لسيطرة التقنية على العلم وبسبب تجزيء العمل الذي أصبح يتنامى بدون التحدث عن ضغوطه المنتجة لمنظومت الاجتماعية. ومن المحتمل أن يكون قصور معرفتنا بالمعنى الأكثر نبلا والمنطلق الطموح يعيق تقدم العلوم الفيزيائية. هذه الإعاقة تظهر جليا في المجتمعات العلمية فما بالك في المجتمع على وجه العموم؟

كيف ننمى ثقافتنا العلمية إذا كان ممارسوها يعانون من ضعف حاد فى فهمها؟ وهل بفضل الفتوحات الثقافية يمكن أن يصبح العلم يوما ما موضوعا للمناظرة الديمقر اطية لأهميته فى حياتنا اليومية؟ وهل البحث عن حدود المعرفة العلمية يستلزم الاعتراف بحدود العلم نفسه؟

مراجع:

⁻ Lévy-Loblond (J.-M.), Aux contraires (l'exercice de la pensée et la pratique de la science), Gallimard, 1996.

⁻ Lévy-Leblond (J. M.), Impasciences, Bayard, 2000.

ما الجسيمات الأولية ^(۲) بقلم: أندريه نوفو André NEVEU

ترجمة: د. هدى أبوشادى

مقدمة

بطريقة علمية جدا يمكن أن نصف الجسيمات الأولية على أنها مكونات المادة أو (الأشعة) التي لا نراها وهي الأخرى مكونة من مواد أولية.

هذا مفهوم معقد أو أولى، سنأخذه في وقت ما كما هو ثم نعيد صياغته فيما بعد ونوضحه.

الأكثر عمقا في هذا المنطوق، □وأن كل خطوة البحث مصاحبة بــشرح أو بحث يدلنا على الطريقة التي تتفاعل بها هذه الجسيمات لتولد كيانًا معقدًا ذا صفات جديدة. ومن ثم نحصل على بناء نظرى يعتمد على الرياضـــيات المجــردة التـــى تجعلها أكثر تعقيدا ولكنها تسهم في تطور فهمها.

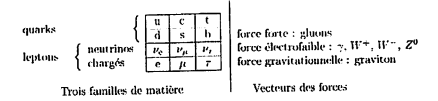
وأثناء البحث عن البناء النظرى المتكامل قد تظهر مشاكل أخرى تؤدى إلى الننبؤ بجسيمات أخرى لم يتم اكتشافها. وهذا التسابق بين النظرية والتجربة تحفيز كلتاهما الأخرى، وهو حافز موجود في مواضيع أخرى للفيزياء. وهكذا هي حياة البحث، ففي البنية التي حققت كانت المسببات تحفزنا وكنا نحفزها.

⁽٢) نص المحاضرة رقم ٢٠٩ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٧ يوليو ٢٠٠٠.

أين نحن الآن ؟ انتقال وقتى إلى عالم في منتهي الصغر

كما نعلم، فإن علمى الكيمياء والفيزياء يعتمدان على اللعبة اللانهائية بين الجزيئات (Molecules) المكونة للذرة. تصور العلماء في بداية تاريخ النظرية العلمية أن الجزيئات هي الأجسام الأولية. وللأن عندما نتحدث عن العناصر الكيميائية الأولية بالنسبة للكيمياء والأحياء، فإننا نذكر الأكسجين، والهيدروچين، والكربون،...إنخ. أما أبعاد الذرة فهي في حدود واحد على مليار من المتر.

نعلم منذ مطلع القرن الماضى أن كل ذرة مكونة من نواة مائة ألف مرة أصغر منها ويدور حول هذه النواة الإلكترونات. أما النواة نفسها فمكونة من بروتونات ونيوترونات مرتبطة ببعضها البعض عن طريق قوة نووية تتراوح من الف إلى عشرة آلاف مرة أكبر من القوى الإلكتروستاتيكية التى تربط النواة بالإلكترونات. وظلت الإلكترونات جسيمات أولية منذ اكتشافها منذ حوالى أربعين عاما. أما البروتونات والنيوترونات فتتكون من كواركات (Quarks) يربطها ببعضها البعض قوى تفاعلية قوية (Interaction) بدرجة تجعل من المستحيل أن نلاحظ كواركا منعزلاً. في خلال هذه الحملة الاستكشافية، وعن طريق الاستعانة بالمعجلات الكبرى مثل معجلات (CERN) تم اكتشاف جسيمات أخرى مثل النيوترون (Neutron) ومثائل الإلكترونات الثقيلة كالميوون (Muon) والليبتون المسرعة مثل سرعة الضوء، مما يجعلها تترك أثراً صغيراً جدا - بالكاد بعض ملليمترات - في وسائل الكشف (Detector) وكذلك الجسيمات المضادة المناسبة.



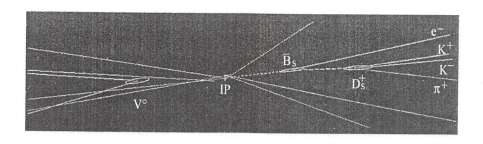
الشكل (١)

الجسيمات الأولية المعروفة. من اليسار العائلات الثلاثة للفرميونات (كوارك وليبتون). كل كوارك يتواجد فى ثلاثة ألوان: أخصر، وأحمر، وأزرق. وكل ليبتون يصاحبه نيوترينو مضاد. إلى اليمين متجهات القوى؛ الجلوون، الفوتون، البوزونات

الشكل (۱) يمثل مجموعة الجسيمات المعلومة والمصنفة على أنها أولية، كوارك (Quark)، ليبتون (Lepton) ومتجهات القوى بينها. وبينما نستطيع أن نشاهد جسيمات الليبتون منعزلة، فالكوارك لا يظهر إلا مجتمعا (Combination) غير ملون مثل البروتون يتكون من ثلاث كواركات. (٢فوق qu وواحد تحت غير ملون مثل البروتون يتكون من ثلاث كواركات. (٢فوال بصلة إلى الألوان (down) أو واحد من كل لون (لكنها لا تمت بأى من الأحوال بصلة إلى الألوان الطبيعية) أخضر، وأزرق، وأحمر لكى تكون المجموعة غير ملونة. وجسيمات أخرى كالبيون (Pion I) والكاوون (Kaon K) مثلا مكونة من كوارك وكسوارك مضاد... ألخ وذلك بالتشابه مع تكوين الجزيئات في الكيمياء بدأ بالذرة.

لكى يستطيع القارئ أن يتخيل ما يحدث وعظمة الأجهـزه التــى تــستخدم للكشف عنها أحثكم على زيارة الموقع الإلكتروني http://www.cern.ch) نلاحظ أن العلامة \overline{K} فوق مسمى الجسيم تمثل الجسيم المضاد.

Cern (centre europien de recherche nucleaire). (r)



الشكل (٢) حدث رصد في حلقات تصادم الإلكترون - بوزيترون LEP في تجربة

الشكل (۲) هو مثال ضئيل لما يمكن أن نشاهده بالألوان في هذا الموقع الإلكتروني نتيجة عملية حصلنا عليها من الكاشف آلف ALEPH لتصادمات الإلكترون – بوزيترون في LEP وحزمة الإلكترونات والبوزيترونات تصل عمودية على الرسم من الأمام والخلف في نقطة التفاعل التبادلي IP حيث ينتج بوزون (boson (مدة حياته قصيرة جدا. ثم يتحلل البوزون إلى زوجين من الكواركات المضادة، وبسرعة يصاحبهما ولادة أزواج أخرى تترك آثارًا واضحة حول النقطة IP وآثارًا غير مرئية لأنها ليس لها شحنة (حيادية). وهذه الجزيئات غير المرئية سرعان ما تتحلل هي الأخرى لتعطى أخرى مشحونة (بايون $\Pi^{(3)}$ ، كاوون $\chi^{(0)}$ ، وإلكترونات) نستطيع أن نرصد آثارها.

عند حساب أطوال آثار الجسيمات وطاقاتها ونواتج التحلل ونوعيتها، نستطيع أن نتعرف على طبيعة الكوارك التي نتجت عن التصادم في النقطة IP والميزونات التي كُونت.

هذا الرسم هو أبلغ دليل على التنافس المتبادل بين التجارب العلمية والنظريات، إذًا لابد أن نعرف جيدا نوع الحدث الذي نبحث عنه، ونحلل النتائج

⁽٤) عائلة من الجسيمات الأولية.

⁽٥) عائلة من الجسيمات الأولية.

تحليلاً دقيقاً وإلا أصبح الموضوع كمن يبحث عن إبرة في كومة قش. وفي آخر الأمر فإن الحواسب الآلية التي تستخدم في التحليل تتخلص أولا بأول من الأحداث التي ليس لها أهمية في موضوع البحث.

ومن المثير للأهمية أن نوضح أن عددا كبيرا من الجسيمات في الرسم (١) تم التنبؤ بوجودها نظريا، ثم تم الكشف عنها عمليا لأول مرة منذ سبت سنوات ككوارك القمة t (top) وكوارك القاع b (bottom) وفي حدود معينة البوزونات W, Z

وكما تمت تسمية الألوان الثلاثة، تنسب أسماء كثير من هذه الجسيمات إلى فكاهة الدارسين، وبعد التعرف على جدول الجسيمات ينبغى لنا أن نتحدث عن تفاعلاتها التبادلية، لأنها لو لم تتفاعل لما استطعنا أن نكتشفها وفى الوقت نفسه، عن طريق تفاعلاتها "يعنى تصرفاتها" نستطيع أن نتنبأ بأخرى عن طريق النظرية ونستطيع أيضا أن نفهم سبب هذا العدد بالذات وسلوك كل على حدة. باختصار نظرح السؤال لماذا عن كل شيء (وهو طموح مرهون بتواضع الأحوال والإمكانيات) وسوف نقوم لاحقا بشرح ما تحدثنا عنه.

الفهم التماثل والديناميكا نظرية المجال الكمية

هنا تصبح الأشياء أكثر صعوبة. تعلمون جيدا أن الإلكترونات السالبة تدور حول النواة المشحونة شحنة موجبة وأن هناك تجاذبًا كهروستاتيكيا بينهما.

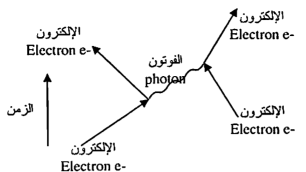
هذا المفهوم للقوى (التجاذب وحدوثه) عن بعد ليس مفهوما متطابقا كليا مع النسبية الخاصة مثلاً القوة الخطية للتجاذب الكهروستاتيكى بين شحنة موجبة وأخرى سالبة، لحظيًا بالنسبة لمشاهد ما، لن تكون بالمثل لمشاهد يتحرك.

مثلا بالنسبة للقوى الكهروستاتيكية أو المغناطيسية، يجب التعــويض عـن مفهوم القوة بمفهوم تبادل الفوتونات (Photons) كما هو مبين بالرسم (3a).

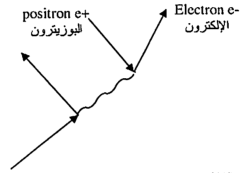
هذا الرسم يوضح التفاعل بين اثنين من الإلكترونات عن طريق تبادل فوتون. ويمكن أيضًا أن يصف القوى الكهروستاتيكية بين زوج من الإلكترونات: واحد بداخل ذرة حيث يتم بث فوتون عن طريق إلكترون ثم يمتص هذا الفوتون فيما بعد عن طريق إلكترون آخر لجزىء الرودوبسين في عدسة العين، الذي يصبح بدوره مستثارًا ويرسل هذه الإثارة بدوره إلى المخ.

وهكذا نستطيع إحلال القوة الكهرومغناطيسية عن بعد بعملية بث وامتصاص الفوتونات (Photons).

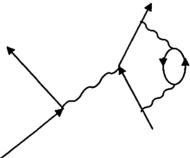
ما بين البث والامتصاص، تتحرك الفوتونات والإلكترونات في خط مستقيم (لم تبين بعد الصفة الموجبة للفوتونات لنميزه عن الإلكترون) عندئذ يمكن أن نعتبر الفوتون متجه القوى الكهرومغناطيسية.



الشكل (٣- أ) انتشر الثان من الإلكترونات عن طريق تبادل فوتون



الشكل (٣- ب) تكوين زوج من الإلكترون بوزيترون



الشكل (٣- ج) إصلاح للعملية (٣- أ)

الشكل (٣) يمثل الرسم التوضيحى لفاينمان (Feynman diagram) أما المتجهات الأخرى الموجودة في الرسم (٣) هي الجلوونات (Gluons) g) والبوزونات متجهات التفاعلات التبادلية القوية بين الكواركات (Quarks) والبوزونات (Bosons) W،Z (Bosons) متجهات التفاعلات التبادلية الضعيفة المسئولة عن الإشعاع النووى بيتا B والجراڤيتون المتجه المسئول عن أقدم القوى المعروفة في الكون ألا وهي الجاذبية.

لاحظ أنه من الممكن أن ندير الرسم ($^{-}$ أ) $^{\circ}$ 00، وهكذا يشير إلى تكوين زوج من الإليكترون – الإليكترون المضاد (أو بوزيترون) مصحوب بتحلل هذا الفوتون إلى زوج آخر.

أما إذا استبدلنا الفوتون ببوزون Z، يتحلك الأخير إلى زوجين من الكواركات – الكواركات المضادة (بدلاً من الكترون – الكترون مضاد) ونحصل بالضبط على الحدث الرئيسي في الرسم (T – T) الرسم (T – T) يشرح حدث آخر يتحلل فيه الفوتون T إلى زوجين من الإليكترون – بوزيترون. ونعيد صياغة الشرح إلى الآتى: عند التحلل T النيوترون يتحول كوارك "تحت" T إلى كموارك "فوق" T وينبعث بوزون T م يتحلل البوزون T هو الآخر إلى زوجين من الإليكترون – والنيوترون المضادة وتسمى الرسومات (T) الرسم التوضيحي لفاينمان تبعًا لمبتكرها Feynman.

هذه الرسومات تشير إلى ما يحدث في الحقيقة. ولا بد أن نوضح جليًا أنها ليست إلا شرحًا للتفاعلات التبادلية بين الجسيمات.

كما أن الرسومات تضع قواعد لحساب الاحتمالات لهذه الأحداث مع دقة اختيارية إذا أخذنا في الاعتبار عددًا كافيًا من الرسوم التوضيحية، فمئلا الرسم (٣-ج) هو تصحيح للرسم (٣-١) - حيث تم وضع مرحلة انتقالية في الوسطين

⁽٦) واحد من أشهر علماء الفيزياء وله سلسلة محاضرات عن الفيزياء من أفضل ما كتب للقارئ غير المتخصص.

لزوج من الإليكترون - بوزيترون، مما يؤثر طفيفا على خواص الامتصاص للخط الأيمن المبين للفوتون المنبعث بالخط الأيسر.

هذه القواعد نصت عليها نظرية المجال الكمية وهو إطار فكرى وعملى يمزج نظرية الكم بنظرية النسبية الخاصة. استغرقت هذه النظرية أربعين عاما لبنائها حتى أصبحت رسوم فاينمان الهندسية لها معنى كالرسم (٣- ج). هذه النظرية ساعدت أيضا على التنبؤ بوجود جسيمات أخرى لم يكن قد تم الكشف عنها مثل الكوارك و و و و و النيوترينو U، كما أشارت النظرية أيضا إلى وجود الجسيمات المضادة للكوارك والليبتون (متجهات القوى هيى في الوقت نفسه الجسيمات المضادة)

وكان دليل النجاح في هذا البناء النظرى هو تزامن اكتشاف جـسيمات ذات صفات مختلفة أو لا بأول مع تطور نظرية التوحيد والتماثل.

مفهوم التماثل يسيطر على الأمور بقوة، لأنه يحدد في آن واحد اختيار الجسيمات ونوعية النفاعلات التبادلية التي تؤديها. ومن ثم إذا عرفنا هذه التفاعلات فيمكننا التعرف على المنبقى منها، مما يسمح بالتعرف بجدارة على هذه الجسيمات مثلا، التماثل بين الإلكترون والنيوترينو، والكوارك d و u يقودنا إلى التنبو بالبوزون W ولكننا ندرك في الحال أنه في الوقت نفسه لابد أن نضيف الـ Z أو الفوتون أو الاثنين وهكذا نتمكن من حساب نفاعلاتهما النبادلية.

أما الجلوون "gluon" والقوة القوية فهما محصلة التماثل بين "الألوان الثلاثة" الواصفة لجسيمات الكوارك.

هذا التماثل يعبر عن الدوران فى فضاء داخلى وسوف نــشرح فيمــا بعــد المفهوم بداخل إطار مكعب Rubik، ويــستطيع المكعــب أن يقــوم "بمجموعــة دور انات".

⁽٧) تاريخيًا جاء من كلمة لاصق (glue) يعنى الذي يلصق أي اثنين من الكوارك في بعض.

هذه الدورانات من الممكن اعتبارها تحولات خارجية وداخلية تعيد تستكيل الألوان لواجهة $54 = 6 \times 9$ يمكن أن تتخيل إذا أن الإلكترون – أو الكوارك – هو شكل المكعب وأن التماثل في النظرية عبارة عن تحولات داخلية تغير في شكل/هيئة المكعب. وأما في كل نقطة في الزمكان $^{(\Lambda)}$ ، يمكن أن يتواجد أي جسيم، إذن يجب أن نتخيل أن في أي نقطة في الزمكان يمكن أن يتواجد شبيه المكعب أو الفضاء الداخلي لأنماط الجسيمات. وربما نفرض أن النظرية يجب أن تصبح متماثلة بالنسبة لتطبيق تحولات المكعب المختلفة، كل تحول مستقل عن الآخر.

إذًا لابد أن تقدم آلية تمتص بطريقة ما تغير الفضاء الداخلى عندما نتحرك من نقطة إلى نقطة مجاورة، هذه الآلية هى بدقة متجهات القوى عن تفاصيل الانتشار والبث والامتصاص لمتجهات الجسيمات فنستطيع أن نتنبأ بها بطريقة فريدة جدا ويمكن أن نتصور أن هذا يتطلب منا بناء رياضى غاية في التعقيد والثراء في الوقت نفسه ولكن للأسف خارج نطاق محاضراتنا.

اللبنة الأخيرة فى هذه النظرية هو مفهوم الانكسار التلقائي للتماثل؛ لأن بعض هذه الحالات متماثلة بدقة (مثل التماثل بين الألوان) وفى حالة الكوارك الأخرى ليست إلا قريبة من التماثل (كالإلكترون والنيوترينو كل له كتلة مختلفة).

فى حالة الانكسار التلقائى للتماثل، نبدأ بنظرية ومعددلات متماثلة ولكن حلولها الرياضية المستقرة ليست بالضرورة متماثلة كل على حدة إنما التماثل ينقلنا من حل إلى آخر.

هذا مثال كلاسيكى مشابه لبلية بقاع زجاجة: توازنها متماثل بالنسبة للدوران المحورى بينما الموقع الذى تختاره البلية ليس متماثلاً. وهناك عدد لا نهائى لمواقع التوازن المحتملة، التماثل بالدوران المحورى ينقلنا من موقع إلى آخر.

⁽٨) فضاء الزمان - مكان.

مفهوم انكسار التماثل يمكننا إذًا من فهم حالة الليبتون المشحون الدى تختلف كتلته عن كتلة الجسيمات المضادة التى تصحبه "النيوترينو" أو أن الفوتون ليس له كتلة بينما كل من البوزون WوZ كتلتهما ثقيلة.

مجموعة الأفكار المطروحة هنا باختصار مكنت كلا من جيرهارد تهوفت (Gerhard t' Hooft) من الحصول على جائزة نوبل سنة ١٩٧٩، وقد بدءا العمل بالنظرية منذ ١٩٧٥.

من خلال هذا العمل، حصلنا على ما نلقبه بالنموذج المعيارى و هــو الوصــول الفعلى إلى مبدأ توحيد القوى الذى بدأه ماكسويل (Maxwell) فى القرن الماضى بــين الكهربية والمغناطيسية (الكهرومغناطيسية) التى تصف التفاعلات التبادليــة الــضعيفة (تتحدث عن القوى الضعيفة حتى نضم الفوتون مع البوزونين Z و W).

هذا النموذج يتنبأ بوجود بوزون لم يتم اكتشافه حتى الآن اسمه بــوزون هيجز (Higgs).

مع أن نظرية النموذج المعيارى تصف كمًا ونوعًا كل الجسيمات التي تمت مشاهدتها (كيف نتم الأحداث) لكنها أغفلت الإجابة عن أسئلة كثيرة (لماذا تتم الأحداث هكذا ؟).

مثلا، لماذا هناك ثلاثة أجيال فقط من الجسيمات (الأعمدة الرأسية بالرسم «١»)؟

ولماذا تقتصر القوى الضعيفة فقط على أربعة متجهات قـوى (و لمـاذا لا نضيف أكثر)؟

⁽٩) الليبتون عائلة من الجسيمات ذات صفات معينة ومنها الالكترون والبوزيترون.

⁽١٠) تابع المحاضرة رقم ٢١٢ ضمن سلسلة محاضرات جامعة كل المعارف لدانيل تريل صفحة ٤٧.

كما أن كل كتل التقارن بالنظرية هي مقادير متغيرة القيمة وحرة (بارميتر حر). هناك على سبيل الحصر عشرون وهذا عدد ليس بالقليل، يا حبذا لو استطعنا أن نضع مبادئ تجمع هذه المعطيات المتفرقة.

وهل نستطيع أن نوحد أكثر القوى: أن نجد مثلا تماثلاً يصل بين جسيمات الليبتون وجسيمات الكوارك؟ ونضيف أكثر في حالة وجود طاقات أعلى من التسى توجد الآن في المعجلات، هذا النموذج لا يصلح للعمل. إذن هو غير مكتمل حتسى بالنسبة للظواهر الذي بني من أجلها.

لقد ترك النموذج المعيارى حالة الجاذبية ولم يشرحها وحتى نصل إلى الرضا الكامل لابد لنا أن نضع بعض الاعتبارات تمكننا من الوصول إلى نجاحات نقوم بشرحها في الباب القادم.

ماذا بعد النموذج المعيارى نظرية المجال الموحد الكبرى، والتماثل الفائق والأوتار الفائقة

لقد تم ضم الجاذبية التى قدمها لنا نيوتن فى نظرية النسبية العامة التى وضعها آينشتين. النسبية العامة ذات رونق خلاب، لقد استطاعت بجدارة التنبؤ بعدد من الظواهر الفلكية. ولكن منذ ولادة ميكانيكا الكم ونحن نعلم بعدم توافق كليهما مع الآخر. يظهر هذا التنافر عندما نحاول أن نقربهما فى نظرية المجال الكمى فنضع الجراڤيتون كمتجه لقوى الجاذبية، عندئذ نحصل على الرسم الهندسى لفاينمان Feynman (كالشكل «٣-ج») ونضع بدلا من جسيمات الفوتون جسيمات الجراڤيتون. عندئذ نحصل على نتيجة لا نهائية؛ لأننا عندما نجمع طاقة كل الحالات الوسطية المحتملة للإلكترون – بوزيترون، فإن الحالات ذات الطاقات الكبرى تشارك بقيم ضخمة ومن ثم يصبح من المستحيل أن نضع مفهومًا للجاذبية الكمية. إذا نظرية النسبية العامة صالحة بجدارة للطاقات الصغرى.

أصبح الهدف الحصول على نظرية متماسكة تستطيع أن تصناهى النسبية العامة عند طاقات صغرى. وفى بداية ١٩٧١ ظهرت مجموعة حلول مقبولة وغير مسبوقة من خلال نظرية الأوتار.

فى هذه النظرية، نعمم مفهوم الجسيمات الدقيقة والأولية إلى وتر دقيق جداً كالكاوتشوك ينتشر فى الفضاء متذبذبًا. هذا المفهوم تم استخدامه فى أواخر السيتينات لشرح بعض خواص التصادم لجسيمات البروتون مع الجسيمات الأخرى عند التفاعلات التبادلية القوية. وهنا تختزل المسألة إلى مسألة ميكانيكيا كلاسيكية جميلة كان يستطيع آينشتين نفسه أن يحلها ببساطة منذ ١٩٠٥ لو ظن أنها تحل!

تنتشر الجسيمات الدقيقة في خط مستقيم بسرعة ثابتة بطريقة تقلط طول المنحنى الزمكانى الذي يصف مسارها. تعريف الانتشار ونمط الاهتزاز يرجحان تقليل سطح الزمكان الذي يصفهما (بالضبط مثل فقاعة الصابون ومبدأ توتر السطح (۱۱). هذا يمكن حسابه بالضبط بالنظرية. تم استخدام اسم الوتر بسبب تشابه انماط التذبذب به مع أنماط تنبذب أوتار البيانو. يمكن أن نصف الذبذبات على نهج الذبذبات الموجودة بالميكانيكا الكلاسيكية، عندئذ يعطينا كل نمط ذبنبة مجموعة من الجسيمات، نستطيع بالضبط أن نحسب كتلتها. وهنا تبدأ المفاجآت! نكتشف أن التكمية (۱۲) مستحيلة للزمكان ذي الأبعاد الرباعية وممكنة لزمكان بأبعاد ٢٦ أو التكون قصيرة جدًا ومن ثم تمر علينا غير مشهودة ولكنا نكتشف بالتوازي أن الجسيمات الخفيفة ذات كتل صفرية منها جسيمات عند طاقات منخفضة لها نفس صفات جسيم الجرافيتون. وفي خلال التصادم، نعطى الفرصة للأوتار بالتقطع أو لاثنين بإعادة تنظيم وصلاتهما، فنحصل على نظرية نستطيع فيها أن نحسب رسومات شبيهة بالرسوم الهندسية لفاينمان لحساب التفاعلات كما في الرسم (۲) ولكن الخطوط بها تصف التذبذب لأوتار حرة. مما يعطى المثال الأول والمنفرد

⁽١١) تحاول الفقاعة أن تأخذ أقل سطح ممكن لتعادل التوتر السطحي مع ضغط الهواء الجوى.

⁽١٢)وجود الكمية على شكل مضاعفات لكم معين.

لأول نظرية متماسكة ومتقاربة رياضيا تضم الجاذبية. أنماط الإثارة للوتر تعطي طيفًا ثريًا بالجسيمات معظمها ثقيل جدًا. ومن المنظور التوحد مع الجاذبية غالبية هذه الجسيمات غير مرئى للأبد، لأننا إذا أردنا أن نولدها في معجل ومع ضعف إمكانياتنا التكنولوجية الحالية فحتما سيكون هذا المعجل بحجم المجرة. نستطيع فقط أن نرى الجسيمات ذات الكتل الصفرية والجسيمات المقترنة بها. ونلاحظ هاهنا انقلابًا غريبًا لتعريف "الأولية" للجسيمات الأولية، لأنها تصبح ممثلة لانهائيًا على كل نقاط الوتر، الذي يصبح هو نفسه "أولى ". وأدى بنا التحقيق في قصية ديناميكية الأوتار في بداية السبعينيات إلى تقديم نظرية التماثل الفائق. هذا التماثل يصل بين جسيمات الكوارك- الليبتون (تعد إحصائيًا من الفرميون) كما في الرسم (١) عن طريق متجهات القوى. وفي الحقيقة فإن الوتر الأكثر بساطة لبس في طيفه أي فرميون. لقد حصلنا على جسيمات الفرميونات عند وضع در جات حربة إضافية تشابه عددًا لانهائيًا من العزم المغناطيسي التصعيف(١٢) بطول الوتر. وفرض هذا التوافق مع النسبية الخاصة تقديم تماثل بين أنماط التذيذب لهذه الدورانات وأنماط تذبذب مواقع الوتر. هذا التماثل له صفات جديدة جدًا فيوصف التماثل عند الدوران من خلال زوايا الدوران. ولهذه الزوايا قيم حقيقية عادية. وقدم هذا التماثل خصائص جديدة لعمليات الضرب مختلفة كثير ا عن الجبر العادي. فمثلا يصبح حاصل ضرب $b \times a = a \times b$ - بحيث $b \times a$ المعاكسة a × b للعملية a و d العددين

وأدت هذه الخصائص الجديدة وآثارها غير المتوقعة في توحيد القوى والجسيمات إلى تسمية هذا التماثل بالتماثل الفائق وبالتالى الأوتار بالأوتار الفائقة. يصبح طبيعيًا فيما بعد تقديم هذه الأعداد عند حديثنا عن الفرميونات: تحقق جسيمات الفرميون (الإلكترون واحد منها) مبدأ باولى Pauli's للاستبعاد (١٤١)، الدى ينص على أن احتمال وجود اثنين من الإلكترونات في نفس مستوى الطاقة منعدم.

⁽۱۳) الدوران المغزلى Spi.

Pauli's exclusion principle. (14)

أو بصيغة أخرى، احتمال حدوث الأحداث المركبة باستقلال هو حاصل ضرب احتمال كل حدث. مثلاً احتمال سحب قطعة دمينو واحد – واحد من أصل قطعتين هو ١/٣٦ وهو مربع ١/١ فإذا كانت الاحتمالات (أو بدقة أكثر سعة الاحتمال) هى أرقام ضد تبادلية، ففى الحال مربعهما صفر وتم استيفاؤه مبدأ باولى بطريقة تافهة. حفزت الخواص غير الاعتيادية لنظريات مجال التماثل الفائق والأوتار الفائقة علماء الرياضيات على دراسة شاملة للبناء المؤدى إلى تلك الأعداد وهو مثال على كيفية خروج الرياضة البحثة عن الواقع.

وتتبقى مشاكل عديدة، لنر بعضها

الأبعاد السنة الزائدة، شكلها ومداها: ما عدد الدرجات الاختيارية بداخلها؟ (للآن تعطى الانطباع بأنها كثيرة) هل من الممكن التوصل إلى تكنيك ديناميكى لدراسة هذا السؤال؟ وهل هذه الأبعاد الزائدة لها عواقب ممكن مشاهدتها عمليًا؟

نظرية الأوتار المحدودة عند طاقة صغيرة لا تحتوى إلا على جسيمات ذات كتل منعدمة ولا نعلم كيف نقدم جسيمات ذات كتل أكبر كما في الرسم ١ (أو نشرح انكسار التماثل الذي يولدها) بدون تدمير معظم جمال الخواص المتماسكة الداخلية للنظرية. أهم مميزات نظرية الأوتار الفائقة هي ضم كل الجسيمات ذات الكتل المنعدمة تحث مظلة التماثل الفائق إلى واحد أو العديد من التماثلات مرتبطة فيما بينها بتماثل فائق. مما يعني أن لا بد من وجود متجه قوة يحول الكوارك إلى ليبتون ومن ثم يمكن للبروتون أن يتحلل إلى ليبتون (بوزيترون ونيوترون مـثلاً)، كما يسمح تماثل القوة التفاعلية الضعيفة بوجود البوزن وتحلل النيوترون. ويمكننا أن نقول إن البروتون يستقر بطريقة زائدة عمليًا ولا نعلم عن مدى عمره إلا حـدًا أدنى قيمته كبيرة جدًا. إذن انكسار التماثل في حالة الكوارك - ليبتون لا بـد أن يكون كبيرا، أكبر من التماثل للقوى التفاعلية الضعيفة ولا نعلم كليًا مصدر انكسار التماثل إن وجد.

هل لا بد لنا أن نضع أولاً الأوتار في إطار أوسع يسمح بدراستها ومن ثـم تستطيع الإجابة عن هذه الأسئلة؟ لا أحد يعلم.

كل الأسئلة المشغفة والممكن حلها في إطارنا الحالي لم يتم حلها، ولكن الأوتار تحمل في طياتها الإجابة على سوالنا عن طبيعية النقطة المتفردة (Singularity) الموجودة في مركز الثقب الأسود، موضوع لا يستك أحد في وجوده وبالأخص في قلب العديد من المجرات، وبالمثل، ماهية النقطة المتفردة الأولية أثناء الانفجار العظيم Big Bang (10)، عندما كانت كثافة الطاقة في الفضاء في أقصى معدلاتها مما ولد تنبذبات كمية في الفضاء. وفي غضون هذا لم يكن للزمان والفضاء التعريف نفسه المتعارف عليه لحقبة بسيطة (ديناميكية) في أثنائها تحدث الظواهر الأخرى.

كل هذه الأسئلة تمثل رهانات عميقة على فهمنا النهائي للزمن والمكان حتى نبرر اهتمام المواهب العلمية التى تستثمر بداخلها. ولكن هؤلاء الفيزيائيين أصيبوا بإعاقة بسبب نقص المعلومات التجريبية (العملية) التى تقود البحث.

لم تعد آلية الحركة بين النظريات والتجارب (التي سبق ذكرها في المقدمة) مجدية، فالنموذج المعياري يشرح جيدًا الظواهر المشاهدة والتي يمكن مشاهدتها حتى تستطيع أن تقودنا التجارب فعليًا إلى المستقبل. وبجانب المفاجآت التي من الممكن حدوثها (مثلاً كاكتشاف التماثل الفائق عمليًا، ربما تأتي المفاجآت القاطعة من مجالات أخرى في الفيزياء، أو من علماء الرياضيات ولن تكون المرة الأولى التي يحدث فيها ذلك. وأينما كان اتجاه التقدم، فالرهان قوى على أن نظرتنا للجسيمات الأولية سوف تتقلب (مرة أخرى).

⁽١٥) الإنفجار العظيم الذي نشأ بسببه الكون من ٢ x ١٠١٠ سنة.

إلى أى حد يمكن إنتاج أنوية ذرية (۱۱) بقلم: هيوبار فلوكار Hubert FLOCARD

ترجمة: د. هدى أبوشادى

منذ أكثر من مائة عام أصبحت نواة الذرة موضوعا للبحث العلمي. وكان نتاج نجاح كشف وتشخيص البناء الداخلي للذرة الذي بدأه كل من: هنري بيكيريل (Henri Becquerel) وبييركوري وماري كوري (Henri Becquerel) وبييركوري وماري كوري (Henri Becquerel) وبييركان الذي حدد وإرنست راذرفورد (Ernest Rutherford) إزاحة الأفق الميكروسكوبي الذي حدد نوعية الرؤية الإنسانية في القرن التاسع عشر. تبين لنا فيما بعد أن النواة مكونة من جسيمات البروتون والنيوترون التي تتكون بدورها من جسيمات أولية... وهكذا تسرد القصة حتى نصل إلى جسيم الكوارك والإلكترون أي "الحالة الراهنة" من مكونات المادة الأكثر صغرًا. ولم تعد النواة في هذه الأثناء موضوعًا معمليًا فقط فمنذ أكثر من خمسين عامًا أصبحت تطبيقاتها العسكرية والمدنية مؤثرة على الحياة السياسية والاقتصادية للعالم وتطورت تكنولوجيا الأسلحة والمولدات النووية وبطريقة أقل أكملت دراسة النواة وتحليلها ونظامها الفيزيائي تطورها بجانب الآلية المخصصة لدراستها.

وبناء على المعلومات المكتسبة، يتطلع علماء الفيزياء النووية الآن إلى الدراسة المنهجية لمجموعة الأنوية الذرية التي تواجدت، لأمد ضنيل جذا في وقت أو آخر في بداية تاريخ الكون. وباستخدام طريقة محددة للتصنيف، أمكننا وصف موضوعات البحث تحت المجهرية بأبعاد مكانية ومقياس طاقة مناسب لدينامكيتها. وسمح لنا هذا بتنظيم العالم الفيزيائي لطبقات، وأشارت التجربة إلى أنه من الممكن

⁽١٦)نص المحاضرة رقم ٢١٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٨ يوليو ٢٠٠٠.

دراستها بطرق مستقلة جزئيا الواحدة عن الأخرى. وتحتل النواة الذرية إحدى هذه الطبقات. وحجم النواة الذرية ١٠,٠٠٠ مرة أصغر من الذرة التي تقع في قلبها أي حوالي عدة وحدات فيرمي (١٧) fm or fermi التي تتحكم في بنائــه الإلكترونــي. والطاقات التي يستخدمها الفيزيائيون لدراسة الأنوية لابد أن تبدأ من قيم الطاقة التي تتحكم في حركتها (كما هو الحال في معظم النظم الفيزيانية) والوحدة المصاحبة لها هي مليون الكترون فولت (١٨) (هذه الوحدة صعيرة ظاهريا إذا قارنًاها بالتي تحكم التفاعلات الكيميائية، مثلا كاحتراق الهيدروكربون في محرك العربة. قيمة هذا الاحتراق أكبر مليون مرة بالمقارنة بالطاقات التي نتواجد في الظواهر البيولوجية بمقدار مليار. إذا لابد أن نتفنن في ابتكار طرق قوية لاستكشاف هذه الفيزياء. يعتمد هذا على تعجيل الذرات المنتقاة جزئيًا أو كليًا من معينها الإلكتروني (أي الأيونات الثقيلة) وذلك باستخدام المجالات الكهربية والمغناطيسية الملائمة. والأجهزة التي تستخدم هذه الطرق أقل قوة مـن الأجهـزة اللازمة لدراسة جسيمات الكوارك (لابد من الوصول إلى قيمة مليار مليون الكترون فولت لدراسة الكوارك) والذي يحتم بناؤها المكلف انشاءها ليس فقط على المستوى القومي ولكن على مستوى القارة حتى تخدم المجتمعات العلمية لدول كثيرة. كل الأنوية يتم تصنيفها طبقا لعدد البروتونات التي تحتويها (رقم صحيح (١٩) والتي تحدد كاملاً الصفات الكيميائية المصاحبة لها. ومنذ نهاية القرن التاسع عشر ونحن نعرف جيدا أن هذا الرقم يحدد لنا مكان العنصر الكيميائي فـي جدول مندلييف. والعناصر المتواجدة على سطح الأرض عددها في حدود ٩٢ عنصرا، وبعد اكتشاف النيوترون (٢٠) تبين لنا أن كل نواة (أو نيوكليايد) تمتلك عددًا كاملاً من النيوترونات، وتسمى الأنوية التي لها عدد البروتونات نفسه وعدد

Ifm=10⁻¹⁵ m(1Y)

 $^{1 \}text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ joules (1A)}$

Z (proton/electron) charge number (19)

N neutron number $(\Upsilon \cdot)$

مختلف من النيوترونات النظائر. (٢١) ويقترب عدد الأنوية الثابتة (التي لا تتغير أو تتحلل بمرور الوقت) من ١٦٠ كما تم تحديده من قبل.

وهذا يعنى أن لكل نواة يوجد على الأقل من واحد إلى اثنين نظائر طبيعية في المتوسط (مع وجد بعض الاستثناءات. ودفعت نظرية الفيزياء النووية ونظرية الفيزياء الفلوية التي تواجدت في الفيزياء الفلكية الحالية معا الفيزيائيين إلى الاعتقاد أن عدد الأنوية التي تواجدت في وقت أو آخر في كوننا أكبر بكثير، في حدود ستة آلاف في رسم بياني مدرج، حيث على المحور الأفقى عدد البروتونات والمحور الرأسي عدد النيوترونات، تتواجد هذه الأنوية الستة آلاف على مساحة منتهية على شكل موزة تبدأ في نقطة الأصل الهيدروچين. (۲۲) الخط المتوسط للموزة يتبع أولاً الخط المنصف (۲۲) شم يلتوى إلى الأسفل لينتهى باليورانيوم. (۲۲) الحالات الـ ۱٦٠ من الأنوية المستقرة تقع على قوس قريب من خط الوسط، ولهذا السبب يسمى وادى الاستقرار. ويسمى علماء الفيزياء الحدود الجانبية للموزة بخطوط الصرف (السريان) ويمثل الحد علماء الفيزياء الحدود الجانبية للموزة بخطوط الصرف (السريان) ويمثل الحد

وبفضل مجهودات إيرين وفريدريك جوليو كورى Irène et Frédéric (بطريقة مؤقتة) خارج وادى Joliot Curie) العلمية، نستطيع تصنيع نويدات (بطريقة مؤقتة) خارج وادى الاستقرار. نعرف الآن أكثر من ألف منها. لماذا تمثل مجموعة الأنوية الموجودة بالكون بهذا الشكل في مستوى N وZ? ولماذا عدد الأنوية المستقرة أقل بكثير من عدد الأنوية الموجودة أو المستثارة؟

الإجابة تعتمد على طبيعة النواة الكمية أكثر من خصائص التفاعلات الثلاثة الأساسية التي تحكم ديناميكيتها. بترتيب الأهمية لأسئلتنا هي التفاعلات القوية ثـم

Isotopes (Y1)

Z=N=I (YY)

 $⁽N=z)(\Upsilon T)$

^{146.} N = 143.Z = 92 (Y 5)

الكهرومغناطيسية والضعيفة. وسوف نقوم بدراسة أثرها بالترتيب على وجــود أو عدم وجود نواة. سنبدأ إذن بالتفاعلات القوية. النظرية الحالية لهذه التفاعلات القوية تسمى نظرية ديناميكا الكم اللونية (٢٥) وتستخدم هذه النظرية في مجال فيزياء الجسيمات، ولكن وضعها الحالى لا يسمح لها بشرح خواص الأنوية. ابتكر علماء الفيزياء طريقة لمعالجة هذا الموقف عن طريق إعداد نظرية تعتمد علي تحليل الظواهر تضم الآثار المصاحبة لبناء النواة المعقد. وهذا هو نتاج تحليل الظـواهر الذي سأشرحه فيما بعد. ولأنه من الصعب تحويل المعادلات الكمية إلى كلمات، فلقد تبنيت طريقة لعرضها رغم أنها تجريد ساخر، ولكنها تشرح الجزء الفيزيائي الذى يبررها مما يسمح لنا بفهم وجود وموقع الحدود الطبيعية لخطوط سريان البروتون والنيوترون. سوف يصبح نموذج النواة إذا عبارة عن "سيرك البراغيث". سيرك النواة يضم أقفاصاً لعدد من براغيث البروتون وآخر من براغيث النيوترون ولكي لا تهرب البراغيث (تسرى)، نضعها في حلبة رياضية لها رقعتا لعب (واحدة لكل نوع) في ثقب (السيرك) المحفور في الأرض. وتعتبر النواة مستقرة أمام التفاعلات القوية إذا تواجدت كل البراغيث في المستوى الأرضيي. وفي أدوار اللعب تقوم البراغيث العليمة بارتقاء سلمين (كل سلم في رقعة)، تمثل كل عتبة بالسلم حالة كمية وتتصرف بالتوافق مع أهم المبادئ العلمية التي أتي بها القرن العشرين، ألا وهو مبدأ الاستبعاد لباولي. هذا المبدأ ينص على أن كل عتبة تحتوى على الأكثر اثنين من البراغيث، وخارج سطح الرقعة تتمركز البراغيث على العتبات المتتالية للسلم بحيث تحتل العتبة التالية كلما ملئ ما قبلها، طبعًا البراغيت الأخيرة هي الأقرب للأرض.

لنبدأ بنواة مستقرة، (٢٦) ونحاول أن ننصب سيركا أكثر أهمية (أى نواة أكثر ثقلاً) نقوم بهذا عن طريق وضع بعض براغيث النيوترون فقط، أو براغيث

⁽QCD) quantum chromodynamics (Yo)

N = No, Z = Zo(YI)

البروتون أو عدد كبيرًا من كليهما (التبادل وسطية محتملة هو الآخر) في الحالسة الأولى التي أشرحها أو لا نتحرك أفقيًا على الرسم في مستوى البروتونات ثم على المستوى الرأسي للنيوترونات وأخيرًا على الخط المنصف الأول. تحدد التفاعلات التبادلية القوية أن صفات السيرك الذي يضم البراغيث تعتمد على تكوين كل قفص مصحوبة بانخفاض مستوى البروتون و لا تتغير بعدها رقعة النيوترونات، ولأن النفاعلات التبادلية القوية متماثلة في تبادل الأدوار للبروتونات والنيوترونات، فالعكس يحدث عند إضافة البروتونات.

إذا أضفنا مثلاً أربعة نيوترونات، يظل عدد العتبات المملوءة بالبروتونات كما هو، بينما اثنتان إضافيتان مُلئتا بالنيوترونات. وكأن البروتونات خسفت أكثر عند تضاؤل أملها في الفرار، وبالتالي يتغير طول سلم النيوترونات، وتستعد النيوترونات الأخيرة للهروب.

ولنتصور أنها مع ذلك تحت مستوى الأرض. لقد صنعنا إذن نواة جديدة مستقرة (٢٠) ومع ذلك إذا مضينا في إضافة النيوترونات تصل هذه الطريقة إلى حد لها. لا يتحرك السلم ولكن درجاته العليا تحتلها النيوترونات. سوف نصل إلى وقت يتسلق فيه آخر برغوث نيوترون فوق أخلائه ويصل إلى عتبة فوق الأرض.

سوف يترك فى الحال النواة التى لا تستطيع أن تتكاثر أكثر من ذلك: هكذا نصل إلى خط سريان النيوترون. فى الحقيقة، عندما يتزايد عدد النيوترونات، ينضغط السلم وتتقارب عتباته (بسبب معالجة ديناميكا الكم للأمور فى الأبعد الثلاثة) ونستطيع إضافة عدد من النيوترونات لنواة بها عدد نيوترونات كبير بطريقة أكثر من لو أن لها عددًا صغيرًا ويبتعد خط سريان النيوترون بانتظام عن الخط المنصف الأول تبعًا لخط يعتبر تقريبًا مستقيمًا يصنع معها زاوية تُقدر بحوالى سالب عشر درجات. وبطريقة متماثلة تصلح طريقة التفكير نفسها فى

N = No + 4, $Z = Zo(\Upsilon Y)$

التنبؤ بخط سريان البروتون الذي يصنع مع الخط المنصف عشر درجات. في المقابل عندما نضع في آن واحد البروتونات والنبوترونات، فإن إضافة البروتونات تنقب الرقعة المخصصة بالنيوترون. فيخفض هذا أقدام السلم بحيث تقع براغيث النبوترون الجديدة أعلى سلمها وتبقى فوق سطح الأرض. إضافة إلى أن البروتونات لها الأثر نفسه بالمعنى العكسي. النواة الجديدة هي أيضًا نواة مـستقرة مثل النواة الأصلية. يمكن تكر الهذا الأسلوب لانهائيا. ومن ثم إذا كان الكون يحكم فقط بالتفاعلات التبادلية القوية، فإن كل النويات التي تقع حول الخط المنصف في ز اوية مقدارها + عشر درجات ستكون مستقرة وبالأخص سيتواجد عدد لانهائي من الأنوية. توضح التفاعلات الكهر ومغناطيسية لنا أن هذا لا يحدث في عالمنا. فالبر وتونات التي لها شحنة موجبة تتنافر. مما يعني أن السيناريو الموضوع يصبح صحيحًا فقط للبروتون. فإضافة البروتونات تقود إلى ارتفاع رقعة البروتونات كلما زاد عدد البروتونات (وهي نتيجة المرمى اللانهائي لقوة كولوم (٢٨)). وينخفض خط سريان البروتون في مستوى الرسم للبروتون والنيوترون ولتفادى الهروب من أقفاص البروتون، لا بد دائمًا من إضافة عدد من نيوترونات زيادة عن عدد البروتونات. وهكذا ينحني مقطع زاوية الاستقرار إلى الأسفل ويبتعد قلـــيلاً قلـــيلاً عن الخط المنصف ويمر بالكامل في منتصف المستوى. وتؤدى للأسف هذه الزيادة في النيوترونات إلى التقابل مع خط سريان النيوترون الذي لم يتحرك. عند قيم محددة للبروتونات، يصبح من المستحيل إضافة المزيد منها دون أن يتواجد بعضها فوق سطح الأرض وهروبه. وهكذا يختزل مقطع الزاوية اللانهائي الذي تنبأت بـــه التفاعلات القوية إلى منطقة منتهية تحتوى على ٦٠٠٠ نويدة استُحثَت لأعلى. وبأتي هنا دور التفاعلات الضعيفة التي تخفض عدد الأنوية المستقرة عـن ٢٠٠٠. فعندما نتصور الأقفاص، يمكن أن نصف الحدث التفاعلي الضعيف على أنه نوع من التحول البيولوجي. وعندما تكون الشروط مناسبة فمن الممكن أن يتحول

Force Coulombienne (۲۸)

برغوث نيوترون إلى برغوث بروتون (فى الواقع يمكن أن يتحول أى من جسيمات الكوارك الثلاثة للنيوترون إلى كوارك آخر مع انبعاث إلكترون ونيوترينو مضاد). وهكذا عندما يدرك أعلى برغوث نيوترون أن عتبته أعلى من العتبة الخالية للبروتون التى لها طاقة على الأقل تساوى نصف مليون إلكترون فوات (٢٩) عندئذ يتحول إلى بروتون ويغير رقعته ليستقر على سلم البروتونات. ويتكرر هذا الحدث عندما تتجاوز فروق الطاقة بين العتبات الأخيرة المشغولة للسلم نصف مليون إلكترون فولت. وهكذا نحصل على نواة مستقرة للأبد، في ضريح الس ١٦٠ نواة التي تتواجد في بيئتنا الحالية. فالوقت النموذجي لهذه التحولات (هو ما نسميه الإشعاع الذرى (٢٠) بيتا يتدرج بين بضع دقائق و ٢٠ ثانية).

لماذا إذن يقول علماء الفيزياء إن هناك ٢٠٠٠ نواة إذا كان معظمها يتحلف ذاتيًا؟ هذا سؤال إجابته تكمن في مفهوم تدرج الزمن. لنتأمل الإنسان. إنه غير مستقر لأنه فان. والوحدة المناسبة لوصف أحداث حياته هي مثلا الثانية، فإذا كان عمره مائة عام، يكون قد عاش ٣×١٠ ثانية. لنتأمل الآن نواة تكون وحدتها المميزة للطاقة مليون إلكترون فولت. عند هذه الطاقة، تعطينا علاقة مبدأ اللايقين زمنًا نموذجيًا يساوى ١٠-٢٠ ثانية. هذا الزمن المتصل بنشاط النواة يماثل الثانية بالنسبة للإنسان إنه يمثل زمن هروب أحد البراغيث لنواة مصنعة من الجهة الخاطئة لخط السريان. فالنواة التي أصبحت غير مستقرة عن طريق التفاعلات الضعيفة والتي تتحلل في خلال ١٠٠ ثانية تكون عندئذ قد عاشت ١٠٠ ثانية من الوحدات الزمنية الأولية لحياتها. يماثل العدد ١٠٠ بالنسبة للإنسان عمرا أطول من حياة الكون. وكما سيعتبر هذا الإنسان خالذا سوف يعتبر عالم الفيزياء النووية الذي يقيس عمر الأنوية على مقياس الزمن أن هذه الأنوية بالفعل خالدة.

 $m \equiv (mc^2=0.5 \text{ MeV})$ (۲۹) وزن الإلكترون

β ≡beta radiation (* ·)

والآن وبعد أن أجبت عن السؤال الموجود بعنوان هذا الفصل عن طريق توضيح إمكانية إنتاج الأنوية الذرية من الواجب شرح الأسباب التى تدفع الفيزيائيين إلى إنتاجها ودراستها. إنها عديدة. إنها تتصل بإرادة العلماء في تعميق الآلية الديناميكية النووية، بسبب الرغبة في التمكن من فهم قواعد الطاقة لمجموعة كبيرة من التركيبات النجمية والبحث عن تطبيقاتها الممكنة. فالبعض بختص بالقضاء على المخلفات النووية عن طريق التحويل الكيميائي، والآخر في الطب باستخدام الإشعاعات الموجهة للخلايا (السرطانية) وللتصوير والدراسة الحية للمادة الحيوية. ويعتبر تواجد سلسلة معينة من النظائر المشعة شيئا له أهمية كبرى في تحليل ظواهر الغيزياء للمادة المكثفة.

هذا الملف القصير لا يستطيع أن يعطينا بانور اما مكثفة لمجالات الفيزياء النووية الأساسية التى تحفز العلماء على اقتراح بناء آلات بدورها تسمح باكتشاف كامل للعالم النووى الذى ليس له حدود بالداخل. سوف أركز الآن على دراسة ثلاثة أشياء، الأنوية الهالية، والتخليق النووى بالنجوم، والأنوية الفائقة الثقل. عند قيمة ثابتة للبروتون، يزيد عدد النيوترونات حتى يلمس خط سريان النيوترون، فى بعض الأحيان ندرك أن حجم النواة يكبر فجأة. مثلاً نويدة نظير الليثيوم الحادى عشر (٢١) تحتوى على ٨ نيوترونات و٣ بروتونات. وهى نظير أحد العناصر الأقل وزنا، ولكن حجمه يقترب من حجم الأنوية المستقرة التى تحتوى على ٢٠٠٠ نيوترون وبروتون. وبالمقارنة نظير الليثيوم التاسع (٢٦) لينما لا يتواجد النظير العاشر. نتصور أن النظام ذا النيوترونات الثمانية مكون من قلبه ونظير الليثيوم التاسع محاط بسحابة من النيوترونات ممتدة تحتوى على اثنين من النيوترونات بتحديد المتصل أحدهما بالآخر. تسمح لنا دراسة هذه المادة الغنية بالنيوترونات بتحديد

Li¹¹(T1)

Li⁹(TY)

الديناميكية النووية في محالات للأن صعبة المنال معمليًا، ويطول خيط سريان النبويرون، لابد وأن تتواجد نويدات سطحها غنى جدًا بالنبويرون، لابد وأن تتواجد نويدات سطحها في المعمل معلومات عن الحالة النووية التي تم اقتر احها لشرح سلوك البلسسار (٢٣) (النجم النابض)، نجوم في الوقت نفسه وزنها تقيل (وزنها يتراوح من ١٠ إلى ٣٠ مرة أكبر من شمسنا) وغاية في الصغر (قطرها بتكون من بضع عشرات الكيلومترات) وكذلك نظن أن الأنوية المستقرة تلعب دورًا هاميشيا في التخليق النووى بالكون، إنهم متفرجون أكثر منهم ممثلين. يتطلب فهم نشاط النجوم (التفاعلات النووية) معرفة دقيقة للأنوية البعيدة عن الاستقرار. سوف تكون مــثلاً الغنية جدًا بالبروتونات (٢٤) التبي تسترك في إحداث التفجير أت المؤدية للسويرنوفا(٢٥) أو الأنوية الغنية بالبروتونات التي تتكون في أنظمة النجوم الثنائيــة التي تولد أحزمة الأشعة السينية وأشعة جاما المركزة. توضح النظرية أنه عقب الآثار الكمية (٢٦) الزائدة (في صورة سيرك البراغيث يوافق سلمًا له عنبات موضوعة بغير انتظام، ضيقة في بعض الأماكن وواسعة في أخرى) والأنظمة التي يوجد بها آخر البراغيث على عتبة بعيدة جذا عن ما يليها لها استقرار متزايد. وطبقًا للنماذج النووية الحالية، فإن الأنوية الثقيلة جدًا الواقعة بعيدًا عن منطقة الاستقرار، تتواجد في حيز منعزل من المستوى نسميه جزيرة الفائق, الثقل (٢٧). ونذكر أن من خصائصهم المثيرة أن كيمياء الذرات المصاحبة لها لا بد أن تعدل بإدخال نظرية النسبية. فضلاً عن أنها أنوية لا يستطاع تكوينها بأى آلية فيزيائية معروفة حاليًا. تصنيع الأنوية الذرية المذكورة أعلاه بتطلب تركيبات معقدة تستخدم المعجلات لحزمة مركزة من الجسيمات خفيفة المشحنة (بروتونات في معظم

Pulsar (۲۲) نجم نابض

N>Z(T:)

⁽٢٥) Supernova (النجوم فانقة الاستعار)

⁽٣٦)نسبة إلى الكم

Superlourd (TV)

المشاريع) تتصادم مع أهداف لعناصر أكثر ثقلاً (رصاص أو يورانيوم مـثلاً) سيخلق معظم الأنوية الذرية النادرة. وسوف يعزز هذا بطرق كهرومغناطيسية ويرسل إلى منظومة معملية للتحليل. وإلى يومنا هذا، أقامت اليابان منشأة سوف تقوم بعملها في منتصف هذا العقد. ومشروع مشابه لابد أن يبت فيـه قريبا فـى الولايات المتحدة. أما في أوروبا، فآلات إعدادية سوف تعمل قريبًا فـى معامـل جانيل بكاين والمركز الأوربي للدراسات النوويـة بچينيـف. (٢٨) وسـوف يُقتـتح مشروع لمنشأة أوروبية لها طموحات مماثلة للمشروعات الأمريكية واليابانية فـى الأعوام القادمة.

وجود هذه الآلات في متناول يدنا سوف يفتح الأبواب للفيزيائيين على عالم نووى قد بدأ يتراءى لهم آفاقه. وهكذا يمكن للعلماء مد نطاق معلوماتهم بدءًا من الأنوية المستقرة إلى مجموعة الأنوية الموجودة (مع الاحتفاظ بكل الاحتمالات). ويمكننا أن نقارن هذا بسلوك عالم أهمل دراسة الآثار الإنسانية حتى يستطيع دراسة العلوم الإنسانية.

CERN (٣٨)

حياة الجزيئات البيولوجية فى الزمن الحقيقى: الليزر وديناميكية البروتينات^(٢١)

بقلم: جون-لویس مارتین Jean-louis MARTIN

ترجمة: د. هدى أبو شادى

نصدق الأبحاث التى تدور حول الخريطة الوراثية بينما كتالوج الاحتمالات الحينية والبروتينية فى طريقه للانتهاء. لقد وصلنا إلى الحقبة الفعالة التى ستقودنا إلى فهم كل الجزينات المجدولة المتداخلة التى تصنع الحياة.

يعتمد المكسب الذى نحصل عليه من هذا الكم من المعلومات على قدرتنا على دمج هذه المعطيات الجزيئية فى رسم تخطيطى يشرح تكوين نـشاط الخليـة، وأيضنا الأعضاء والكائنات العضوية.

يعتمد هذا الدمج على تتوع مجالات البحث المختلفة عن المجالات التقليدية التى أدت بدورها إلى تقدم بيولوجيا (علوم الحياة) الأنظمة المتكاملة. على مسستوى الخلية، يصبح النصور العلمى متقدمًا جدًا لأنه يرتكز جزئيًا على التنافس وأيضا على التكنولوجيا والمبادئ المشتركة مع علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية. ومع ذلك فإنها للآن غير قادرة على الوصول إلى تلاحم مع الأدوار الفعالة لعدة عوامل حددت لها أدوارها بقلب الخلية: كالمستقبلات Recepteurs، والقنوات الآيونية Second والمراسيل الثانوية المراسيل الثانوية مقوير آلية messagers. يصبح التقدم في هذا المجال لصيق الارتباط بقدرتنا على تطوير آلية تسمح لنا بمتابعة هذه العوامل في وضع ثابت وبمعاملة يسيرة على مستوى الجزيء.

⁽٣٩)نص المحاضرة رقم ٢١١ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٩ يوليو ٢٠٠٠.

سمحت التطورات التكنولوجية المشهودة في مجال الليزر النبضى بتطوير ميكروسكوب جديد ثلاثى – الأبعاد: الميكروسكوب المتحد البؤرة – متحد البؤرة اللاخطى. وبفضل استخدام صفات بناء البروتين الفلورى البراق فلقد سمح هذا الميكروسكوب بتطوير ملموس في حصر مكان أي هدف بروتيني أو التعرف على طرق الحركة ضمن الخلوية (بداخل الخلية). وفي غضون هذا، يمثل فك شفرة الدور الفعال لمختلف العناصر خصوصاً البروتينية (في موقعها وحياتها)، أو أكثر فهم الأليات الداخلية، تحد لم يستطع غير عدد قليل من فرق البحث العلمي العالمية أن يقوم به. يرتبط هذا بإيجاد الأليات التي تسمح (بإعطاء معنى) بتفسير شلال من الأحداث التي تمتد على مقياس زمني يتراوح بين بضع مئات من الفيمتو (ن؛ ثانية الي عدة آلاف من الثواني.

عمل البروتينات في الزمن الحقيقي

أداء الجزيئات العينية البيولوجية - البروتينات، الأحماض النووية يرتبط بقدرتها على تعديل أبعاد أشكالها عند تفاعلها مع كائنات محددة فى البيئة. يتطلب المرور من شكل إلى آخر تغيرات ضئيلة فى الطاقة مما يسمح بحساسية كبيرة تغير بارمتيرات البيئة، ويرتبط هذا بالديناميكا الداخلية للجزيئات العينية البيولوجية التى تظهر فى مجال زمنى واسع. كتقريب أولى، نستطيع اعتبار أن سرعة التفاعلات البيولوجية هى حاصل ضرب حدين، الديناميكا الذاتية للذرات واحتمال الانتقال الكهربي. وفى الأغلب يحدد هذا العامل الأخير الخاص بالاحتمال سرعة التفاعل. التفاعل البيوكيميائى غالبًا بطىء وهو ليس كعاقبة للأحداث الذاتية البطيئة ولكن كنتيجة للاحتمال الضعيف لإنتاج بعض من هذه الأحداث الجزئية. وبدقة أكثر، فالتفاعل البيولوجي الذي يضمن تمزق أو تكوين وصلة ربط ملزم بنوعين من الأحداث، ومن جهة أخرى إعادة توزيع

⁽٠٠) الفيمتو ثانية هو واحد على مليار مليون من الثانية

الإلكترونات على عدة مدارات. يمتد هذان النوعان من الأحداث على مقياس زمنى خاص بكل منهما يعتمد على البناء الإلكتروني والأوزان الذرية للعناصر المكونة للجزيء. وهكذا فإن ديناميكا (حركة) الذرة حول مواضع التوازن هـي كتقريب أولى مثل حركة بندول توافقي مكون من أوزان دقيقة متصلة لها قوة استرجاع. في حالة الجزيئات العينية البيولوجية، تتطور آلاف الذرات التي يضمها النظام على مطح فوقي من الطاقة تتحدد أبعاده بعدد درجات حرية مجموعة المركب. فالعمل الذي يؤديه البروتين وله طبيعة متغيرة يحفز في حالة الإنزيمات، يوصل للإشارة في حالة المستقبلات، يحول الشحنات من موقع إلى موقع وينقل المواد... ولكن توجد خاصية مشتركة في عمل كل هذه البروتينات، هي اختيار الطرق الكيميائية النفاعلية المحددة في قلب هذا السطح الجهدي. بالتأكيد البيولوجي يستكشف الفضاء التوافقي، وإلا كانت تكلفة الأنتروبي Entropie فاحة على التفاعل وعلى الكائن البواقي، والا كانت تكلفة الأنتروبي التفاعل في قلب هذا البناء، هـي الهـدف الرئيسي لتجارب الفيمتو - بيولوجي.

الطريقة التجريبية: إنتاج رجفة زلزالية جزيئية ومتابعتها عن طريق ستروبوسكوب (١٤) الليزر للفيمتو ثانية

بداخل البروتين، الذي يحتوى على آلاف الذرات، الجزيئية ليس شيئا هينًا معند الحركات المشاركة في التفاعلات، كيف ننجح في تعريف الديناميكية التي بدورها تؤدى إلى تشكيل وسيط للبنية يكون وقتيًا وقليل الاحتمال. الطاقة الحركية لهذه التحركات تتحدد مباشرة بأنماط تذبذب البروتيانات. ونتوقع أن تقع الحركة في مجال الفيمتوثانية أو البيكوثانية. نأمل أن نعرف بعض النجاح في هذا البحث، فمن الضروري أن نستخدم نظامًا جزيئيًا نستطيع أن نتناوله معمليًا ونمثله كنموذج رياضي بالحاسوب، فالإمضاء الطيفي لديناميكا البروتينات يعطى معلومات غير

Stroboscope (٤١) منظار دوامي رعاش يرى به الجسم الدائر بنفس سرعته وكأنه ساكن.

مباشرة وزيادة على ذلك، فالتفاعل الذي ندرسه لابد أن يستحث بطريقة متز امنة Synchrone لمجموعة الجزيئات. ومن الضروري أن نصيب مجموعة جزيئات بالاضطراب بطريقة فسيولوجية (٢٤) على مقياس زمني أقصر من حركاتها الداخلية الأكثر سرعة. أي هذا التناول "الضارب" ("") مشترك في معظم مجالات البحث التي تستخدم نبضات الفيمتوثانية. البيولوجيا لا تستنتج كل شيء عند هذه النقطة إلا عن طريق توفيق اضطراب ضوئى لحث آخر فسيولوجي. تحل هذه المشكلة طبيعيا في حالة المستقبلات الضوئية (^{٤٤)} حيث إن الفوتون الضوئي هـو المــــــخل الطبيعــــي للنظام. هذا يشرح الأعمال العديدة على التمثيل الضوئي كانتقال الإلكترونات في مر اكز التفاعل البكتيري و انتقال الطاقة في قلب الهو انيات الجامعة للصوء في البكتريا، وكذلك انتقال الشحنات بداخل إنزيمات الإصلاح للدى إن إية (منا NDA ، أو المسئولة عن تزامن الإيقاع البيولوجي مع أشعة الشمس، وكذلك الأبحاث على الخطوات الأولى للإبصار في الرودوبسين (٢٠٠). وتوجد حالات منفصلة حيث يحمل البروتين إنزيمًا مساعدًا نشطًا ضوئيًا، بدوره يساعد على قدح التفاعل الداخلي. هذا حال الهيموبريتينات كالهيمو جلوبين الذي نجده في الخلايا الدموية الحمراء أو الأنزيمات الموجودة في تنفس الخلايا كالسيتوكروم(٢٤) أوكسيداز (الخلايا الملونة المؤكسدة) في هذه الهيموبروتينات، من الممكن أن نكسر (ربيطة)(١٠٠) وصلة ربط (الأوكسجين، أوكسيد الكربون أو النيتروجين) في مرساها عن طريق تعريضها

Physiologiquc (٤٢) فسيولوجي: علم الوظائف، فسيولوجيًا ووظائفيًا للخلية أو الجزينات.

Percussionelle (٤٣) يقصد بالضارب أنه يصيب النظام المرغوب دراسته بالاضمطراب وهكذا يمكننا متابعته.

Photorecepteurs (٤٤) المستقبل الضوئى خلية حساسة للضوء.

DNA deoxyribonucleic acid. (50)

Rhodopsine (٤٦) مادة ملونة ذات حساسية للضوء في شبكة العين لبعض الأسماك البحريسة ومعظم الفقريات العليا ولها أهمية في الرؤية.

Cytochrome oxydase (٤٧) خضب خلوى.

⁽٤٨) الربيطة: ذرة أو مجموعة ذرات أو أيونات تحيط بالذرة المركزية.

لنبضة ضوئية فمتوثانية. ونقترب هنا من الشروط الفسيولوجية، فالانتقال الصنوئى يسمح بنقل الموقع النشط للهيموبروتين في حالة غير مستقرة، مما يودى إلى انقطاع موضع وصل الربيطة النشطة في أقل من خمسين فيمتوثانية. تودى هذه الطريقة إلى الوصول إلى تزامن مجموعة من التفاعلات لعدد كبير من الجزيئات وهكذا يمكن متابعتها خلال التفاعل وتحديد تغيرات تشكيل البنية الكيميائية عند وصول ممرات الطاقة. نستطيع أن نصل إلى تشبيه مماثل في مجال الرياضة: عند مراقبة تطور سرعة جموع قائدى الدراجات في جولة من جولات كاس فرنسا تستطيع تعقب مقطع الممرات والجولات ولكن بشرط أن ينطلق سائقو الدراجات في الوقت نفسه. والآن لفرقة من الجزيئات، فالليزر الفمتوثاني يلعب دور الطلقة التي تبدأ الجولة.

المنظر الطبيعي للجزيئات في اللحظات الأولى للتفاعل: انتشار الزلزلة الجزيئية

في اللحظات الأولى التي تلحق الاضطراب (الاهتزاز) (انفصال أكسجين الهيم مثلاً) سوف تبقى الأحداث الجزينية الأولى متمركزة في البيئة القريبة من الموقع النشط. عند أقل تغير زمنى في مجال الفمتوثانية يحدث تغير مكانى في قلب الخلية وهكذا يصبح من الممكن تتبع انتشار تغيرات البنية السشكلية في قلب الجزيء. وحتى نعطى تصورا الحجمها فإنها تحدث (كتقريب أولى) بسرعة الموجة الصوتية أي حوالى ١٠-١٠×، ١٢٠ متر في الثانية وعندما تترجم لمقياس الجزيء تصل إلى ١٢ أنجستروم / بيكو ثانية. في خلال ١٠٠ فيمتو ثانية يقع الاضطراب الأولى في الموقع النشط. ونحن في بداية الاهتزاز (الزلزلة) الجزيئي. وعندما نزيده باضطراد تتأخر النبضة التحليلية عن النبضة الانفصالية وهكذا نستطيع أن نرى طرق التغيرات في البنية الشكلية للبروتينات وتحديد الحركات المصاحبة لعمل الجزيء الفوقي.

يوضح هذا الحساب البسيط أن الدراسات الطيفية الفمتوثانية تتباين بطريقة أساسية عن طرق الحل الزمنية الضعيفة، فلم يعد يهمنا أن نحسب بدقسة أفسضل

ثوابت التفاعلات ولكن اهتمامنا الأكبر بأهمية الفمتوثانية ينبع من أننا للمرة الأولى نستطيع أن نحلل الأحداث في منشأ هذه التفاعلات وتلك الأحداث التسى سببتها التفاعلات.

هذه التغيرات المكانية المصاحبة لحل الفمتوثانية لها هدف آخر، ألا وهو تبسيط الأنظمة المركبة بدون اللجوء إلى طرق اختزالية مثل تقطيعها كيميائيا. تتسبب هذه الطرق الاختزالية في أن يدرس عالم البيوفيزياء الجزيئية مجموعة جزئية من الجزيء المركب لا تشترك في خواصها كثيرًا مع الأداء البيولوجي للمجموعة الكاملة.

فهم ذاتية التشغيل الجزيئية

منذ بدایة الثمانینات، تم تطویر الطریقة الضاربة فی نظام الفیمتوثانیـة فی مجال الدینامیکا الفعالة للهیموبروتین وخاصة لدراسة الهیموجلوبین. هذا البروتین یحتوی علی أربعة مواقع لتثبیت الأکسجین الهیم وهو قادر علی الصنبط الله الله وهذا الضبط اسمه الألوستریکی. الضبط الألوستریکی للهیموجلوبین یترجم عندما نشرح أن انفصال أو اتصال جزیء الأکسجین یؤدی إلی تغیر فی معامـل تـرابط الهیم الأخری للأکسجین ۰۳۰ ضعف. بناء الهیموجلوبین معروف بدقة ذریة فی حالته المترابطة (أو أوکسیهیموجلوبین ورکیه الهیموجلوبین یتمیز المترابطة (أو أوکسیهیموجلوبین عالی النفاعل، أو میل منخفض التفاعـل مـع المترابطة (ای مین مستقرین ومیل عال التفاعل، أو میل منخفض التفاعـل مـع الأکسجین. یتطلب منا هذا أن نحدد الآلیة التی حدثت بدءًا من انقطاع وصلة ربـط کیمیائیة بسیطة بین الأکسجین والحدید الذی یحدث تغیرات فـی البنـاء الـشکلی المجموعة الترامر (۴۹) الذی یؤدی بدوره إلی تعدیلات مهمة فی قابلیـة المنـاطق الکیمیائی.

Tetramere (٤٩) مبلمر رباعي الجزيء

المناظرة في هذه الحقبة اهتمت بالانتقال الألوستريكي Allosterique في الهيموجلوبين، ولم تكن قد حددت بعد الاختيار بين المسببات أو العواقب في قلب البنيان الجزيئي. بفضل أبحاث ماكس بيروتز Max Perrutz نحن نعرف البناءين في حالة التوازن بدقة ذرية. لقد كان معلومًا لنا، وحتى وإن لم يقر به الجميع، أن انفصال الأكسجين عن الهيم L'heme يؤدى إلى تغير في البناء الشكلي للأخير عن طريق انتقال ذرة الحديد خارج سطح البيرول(٥٠) (وتواجد نموذجين متناقضين: هل هذا الانتقال سبب أو عاقبة لتغير البناء الـشكلي أي البناء الثلاثي أو الرباعي للهيموجلوبين؟ التصور الأول أن هذا الحدث مهم جدًا لأنه أجج اتصال الهيم - هيم في قلب الهيموجلوبين، أي الطريقة التي تترجم الاضطراب الموضعي (انقطاع وصل ربط كيميائية إلى تأرجح البناء العام تجاه حالة أخرى) عند تغير الأحداث الزمنية بعد انقطاع وصلة ربط وصيلة الحديد. وتم إثبات أن الحدث الأول هـو انتقال الحديد خارج مستوى الهيم في ٣٠٠ فيمتونانية. هذا الحدث الفائق الـسرعة يمثل خطوة مهمة في تفاعل الهيموجلوبين مع الأكسجين. فالهيم يشترك في إعطاء الهيموجلوبين خصائص الناقل للأكسجين عن طريق السماح باتصال موقع ثبات الأكسجين بموقع آخر. حدث وقتى جدا، وعلى المقياس النانوسكوبي له إذا أثر على مستوى النظم الفسيولوجية الكبرى ألا وهو ملء الأنسجة بالأكسجين. ويبقى إلى السي الآن السيناريو اللاحق لهذا الحدث الأولى المؤدى إلى اتصال الهيم - هيم غير معروف، ولذلك فمن الضرورى إيجاد آليات تسمح بمتابعة انتشار هــذا الاهتــزاز الأولى في قلب البنيان وتحديد الحركات الذرية المشاركة في طرق التفاعل. آليات جديدة تنتظر الاكتشاف بعضها في طور التطور مثل الأشعة السينية -الفيمتوثانيـة والتحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء، من المحتمل أن يكوِّنا الآليات الموائمة.

Pyrrole (0.)

العامل المساعد الإنزيمى: تعريف حالات الانتقال

فى تعليقه على جائزة نوبل للفيمتوكيمياء، كتب رئيس تحرير مجلة Nature فى آخر بارجراف "إنه من غير المستبعد أن التغيرات فانقــة الـسرعة بالأنظمــة البيولوجية سوف تحظى باهتمام متزايد".

على أى أساس بنيت هذه الثقة؟

بُنيت جزئيا، على أفكار مضى عليها نصف قرن: أفكار لينوس باولينج النيت جزئيا، على أفكار مضى عليها نصف قرن: أفكار لينوس باولينج Linus Pauling الذى كانت له طبيعة نظرية. اقترح باولينج أن دور الإنزيمات هو زيادة احتمال حدوث حالة تشكيل البنية عند طاقة عالية وقتية، أو بالأصح تثبيت حالة الانتقال، أى حالة تشكيل البنية الذى يقود إلى التحقير أو بكلمات أخرى: يتطلب الأمر تحسين مظهر الفريق فى قمة السباق. الحال بالنسبة للإنزيمات كحال المتسابقين أنه فى هذا المكان يقع مستقبل التفاعل وهنا أيضا تتدخل الإنزيمات.

لابد أن يكون السابق لفهم عمل الإنزيمات هو تحديد حالات الانتقال. وكان الإثبات المعملى غير المباشر هو إنتاج الأجسام المصادة المصاعدة – أو إبريم (Abzymes) بفضل ليرنر (Lerner) وشركائه في بداية الثمانينيات من القرن الماضي. وتواصلا مع أفكار باولينج، فإن الأجسام المضادة تعرف هدفها السولونون (epitopique) في حالته الأولية (يعني عند أقل جهد في منحني الطاقة). وهكذا تدرك الإنزيمات هدفها، الركيزة (Substrate)، (ام) عند انتقاله إلى أدني نقطة في منحني الطاقة. سوف تصبح الأجسام المضادة محفزات إذا تم إنتاجها كرد فعل لوجود جزىء يخبئ حالة انتقال الركيزة، لقد تواجدت بسببه... هذا مقبول إلى حدد ما، ولكن هذه قصة أخرى.

⁽٥١)طبقة تحتية تتأثر بإنزيم معين.

تصنيف حالة الانتقال إذا مطلب سابق لفهم آليات (الكتاليز Catalyse) الحفز ولكن أيضا لتركيبة المؤثرات المعدلة للتفاعل.

فى حالة البروتين، الذى يضم آلاف الذرات، تحديد الحركات المساهمة فى التفاعل الجزيئى ليس شيئا هينا، ولم يعد تفسير الأطياف مباشراً كحالة الجزئيات ثنائية الذرة. فطاقة الحركة لهذه الحركات تتحدد مباشرة عن طريق أنماط تذبذب البروتين، وننتظر أن تكون هذه الحركات فى حدود الفيمتوثانية.

توجد فصيلة من الإنزيمات معروف لدينا بناؤها في حالة الانتقال بفضل الطرق النظرية: إنها البروتياز (٢٠) الذي يفضل الشكل الرباعي الأوجه (Tetrahedral) لوصلة ربط الكربون البيبتيدية (٩٠). أدت معرفتنا ببناء الجزيئات في حالة الانتقال إلى السماح باستخدامها في المجال الطبي: كمعيقات البروتياز، لا يذهلنا أنه إلى الأن لا يوجد دواء واحد في السوق لم يتم إصداره إلا بعد خطوات علمية دءوبة ومنطقية كموانع البروتيار أو البيبتيداز: موانع إنزيم التحويل (IEC) أو موانع البروتياز لفيروس الإيدز (HIV) قاعدة العلاج الثلاثي.

وبإعطاء الأمل فى إمكانية تصوير حالات الانتقال، تفتح الفيمتوبيولوجى المنظور أمام خطوات جذرية عن مفاهيم الموانع النوعية وقبل الوصول إلى هذه الإمكانية، علينا أن نتجاوز صعوبات جادة وهى: تطوير طريقة مباشرة لرؤية تشكيل البنية، وبالذات عن طريق الحيود السينى (X-Ray) الفيمتوثانية وأيضا تصميم طرق تزامنية على مقياس الفيمتوثانية للتفاعلات الإنزيمية فى قلب البلورة.

⁽٥٢) البروتياز إنزيم حال للبروتينات Proteases.

⁽٥٣) البيبتيد من البيبتون ويطلق عليه هضميد.

التصوير الحى للجزئيات على مقياس الفيمتوثاتية سمح لنا بإثبات التصرفات غير المتوقعة لإنزيمات التنفس: عن طريق استخدام الحركة التوافقية للذرات من أجل فعالية أكبر للتفاعل

حياة كل الكائنات الحيهوائية (Aerobies) تعتمد على نوعية مسن الإنزيمات: الأوكسيداز، وأكثر خصوصية لليوكاريوت (Eucaryote)؛ السيتوكروم الإنزيمات: الأوكسيداز، هذا الإنزيم هو الوحيد القادر على إيصال الإلكترونات إلى الأكسجين أوكسيداز، هذا الإنزيم هو الوحيد القادر على ايصال الإلكترونات إلى الأكسجين عن طريق الأكسجين في الغلاف الحيوى (biosphere)، ويؤدى توقف عمل هذا الإنزيم إلى آثار ضارة على الخلية، وخصوصا عن طريق إنتاج شق كيميائي غاية في السمية الهيدروكسيل (OH)، وبعد حد معين من إنتاجه، تجتاز نظم إزالة السموم طاقتها في العمل، فالإجهاد المؤكسد الذي ينتج عنه يتسبب في باثولوجيا (Post) (Post) متتوعة. هذه الحالة نجدها في الفترة البعد – أزكيمية (Post) (Post) المسيح أو عصو (Infarctus) في انسداد مجرى الدم المشرياني بنسيج أو عصو (Myocardium) المايوكارديوم (opticalus))، ولكن أيضا في الأمراض المتسببة في انحلال (neurodegenerative) أو بسبب الشيخوخة.

هذا الإنزيم يساعد على الإقلال من الأكسجين في الماء عن طريق عوامل اختزال مكافئة أطلقها السيتوكروم C السائل. هذا الاختزال ذو الإلكترونات الأربعة يقترن مع تغيير موقع البروتونات من خلال الغشاء الميتوكوندري (١٩٥٩) . تبقى مركبات الأكسجين الوسيطة والأكسجين متصلة بالهيم (heme a) في موقع محدد جدا. هذا الموقع يحتوى بجانب الهيم هاعلى ذرة

⁽٤٥) حيهواني كائن عضوى يتكون من واحدة أو اثتنين من الخلايا التي تحتوى على كرات واضحة للرؤيا وجزئيات عضوية.

⁽٥٥)باثولوجي: علم دراسة الأمراض.

⁽٥٦) أنيميا متواجدة في خلية معينة بسبب اعتراض الدم بداخل الأوعية الدموية.

⁽٥٧)مايوكارديوم (Myorcardium) هي منطقة العضلات الوسطى لجدران القلب.

⁽٥٨) الميتوكوندريون Mitochondrion هو خيطية غنية بالدهون والبروتينات والإنزيمات.

نحاس CuB. هذه الذرة تلعب دورا مهما في التحكم في دخول الربيطة (Ligand) الى هذا الموقع أو الوسط.

الوصلات الثنائية السنرة: الأكسيجين O2، النيتروجين أوكسيد NO، ومنو أوكسيد الكربون CO تستطيع أن تصنع وصلات مع حديد الهيم a3 أو مسع CuB ولكن الموقع النشط مكتظ بحيث لا يسمح باستضافة وصلتين.

الدراسات الحديثة عن ديناميكا الفيمتوثانية سمحت بتفسير آلية انتقال الوصلة (الكربون CO منو أوكسيد)، للهيم a تجاه الــ CuB. الكربون منوأكسيد هو جزئ موصل وسيطى (transduction) (transduction) للإشارة الصادرة بكمية ضئيلة مسن الكائن الحى. هذا الجزىء يمنع السيتوكرون -C- أوكسيداز، عن طريق تكوين مركب مa Co3 -a المستقر. وعند تتبع هذا التفاعل مسن خلال المنظار الطيفى الفيمتوثانى، أصبح فى إمكاننا إظهار آلية فعالة جدا، ألا وهى انتقال جزيئى خطير على حياة الخلية. ويحرر الإنزيم جزىء الكربون منوأكسيد مسن موقعه الأول بإعطانه نبضة توجه مساره نحو الموقع الثانى عن طريق حمايته من التصادمات مع البيئة المحيطة.

فى المثال الأخير، يصل الإنزيم إلى درجة تعقيد إضافية بخروجه من قاع منحنى الطاقة ويمنع الإنزيم انبعاث الجزىء الخطر على حياة الخلية، عن طريق استخدامه كمرسال.

نحو إزالة الفواصل بين النظم

السينما الجزيئية ليست إلا فى بداياتها. إنها مبدئيا بكماء، فى تكنولوجيا التصوير فى الطور الجنينى، فعدد الصور المتتالية لا يسمح لنا بإظهار المسيناريو الحقيقى. وسوف نحصل على إمكانيات أفضل فيما بعد.

⁽٥٩) موصل وسيطىtransducare لانتقال المادة الجينية من كانن حى مجهرى إلى آخر عن طريق الإصابة الفيروسية.

إذن سوف يكون هدف الأعوام القادمة بناء فيلم الأحداث المؤدية إلى الحياة الخلوية، ثم تجميعها في رسومات توضيحية.

سوف يعتمد هذا التجميع على مجالات بحث متنوعة جدا، مختلفة عن التسى أدت تقليديا إلى تقدم بيولوجيا الخلايا أو الأعضاء. وانتقال آليات الفيزياء، ومن شم اختراع آليات جديدة ومنها آليات جزيئية، وخروج مفاهيم جديدة تستدعى تطوير التآزر بين العاملين المطورين لمجالات منفصلة مثل: بيولوجيين خلويين (جزيئيين: فيزيائيين وكيميائيين ومهندسى البيولوجيا المعلوماتية (bio- information)... في هذا الإطار سوف يصبح مفيدًا أن نخلق الظروف التسى تهيسئ تجميع جموع المتنافسين في مكان واحد.

لاذا للجسيمات كتل؟(١٠)

بقلم: دانیل تریل Daniel TREILLE

ترجمة: د. هدى أبو شادى

مقدمة

الرد بطريقة شاملة على هذا السؤال المذهل ليس ممكنا الآن. ومع ذلك فهناك مجالات كثيرة في طريقها للاكتشاف. وبعد تعريف قصير للكتاه، سوف نشرح حالة فهمنا الحالى لعالم الجسيمات، الملخصة في النموذج المعياري. المفاهيم والمبادئ التي سوف تقدم ستسمح لنا بالتحدث عن آلية نشك في أنها مصدر تولد الكتلة: هي آلية هيجز (Higgs). سنقوم بشرح الفكرة التي تحتويها. وسوف نختبر خصائص الفراغ الكمي حتى نستطيع فيما بعد أن نعمق فهمنا، خصوصا في حالة تعديل النموذج المعياري للوصول إلى التماثل الفائق. سوف نسستدعي اختيارات متفرقة ونلخص المنظور المفتوح لعدة تصورات جذرية. وحتى لا أسهب لن أشرح هنا أبحاث الهيجزبوزون الحالية أو في المستقبل ولكن سوف ألخص حالة الأشياء.

عن ماذا نتحدث؟

نعرف كتلة الجسيم الأولى بالرقم m الذى يميز هذا الجسيم وسوف نعبر عنه بوحدات الطاقة: الإلكترون فولت eV وحاصل ضربها المليون (الميجا الكترون فولت) MeV، والمليار (الجيجا الكترون فولت) GeV وألف مليار (تيرا الكترون فولت) TeV وعلى سبيل المعرفة فكتلة الإلكترون قيمتها TeV، وكتلة البروتون قيمتها حوالى. IGeV لماذا نستخدم وحدة الطاقة؟ وما هى صلتها

⁽٦٠)نص المحاضرة رقم ٢١٢ التي القيت في إلهار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٣٠ يوليو ٢٠٠٠.

بالتعريف المتداول للكتلة، التي تعتبر مرجعا لمفهوم القصور الذاتي والجاذبية لأي نظام؟

فى قلب معجلاتنا (١١) تتحرك الجسيمات بسرعات قريبة من سرعة الضوء c فى الفراغ وسوف نتخذ قيمة وحدة السرعة c = 1. وسوف نتخذ قيمة وحدة السرعة البستخدام قوانين الحركة لنظرية النسبية. ولكن لا ينبغى أن نرتعد عند ذكر نظرية النسبية.

يمكن وصف حركة جسيم عن طريق تعريف كتلته m وطاقته $E^{(17)}$ ومتجه $E^{(17)}$ كمية حركته (Impulsion). هذه الكميات مرتبطة عن طريق العلاقة $E^{(17)}$ كمية حركته $E^{(17)}$. هذه الكميات مرتبطة عن طريق العلاقة. سرعة $E^{(17)}$ يمكن أن تتغير قيمة كل من $E^{(17)}$ ولكن قيمة $E^{(17)}$ بيمكن أن تتغير قيمة كل من $E^{(17)}$ ولكن قيمة $E^{(17)}$ بيمكن أن تتغير قيمة كل من $E^{(17)}$ ولكن قيمة $E^{(17)}$ ولكن أن تتغير قيمة كل من $E^{(17)}$ ولكن قيمة $E^{(17)}$ ولكن أن تتغير قيمة المعادلة هي العلاقة الشهيرة جدا بيم عند $E^{(17)}$ عند $E^{(17)}$ وهذه إجابة السؤال الأول.

عندما يتحرك الجسيم، فإنه يمتلك طاقة حركة تساوى $E - E_0$ عموما بالنسبة للمقذوفات البالغة السرعة التى نستخدمها فى فيزياء الجسيمات، تكون الطاقة $E \to E_0$ عمليا متساويين فى الطاقة المطاف. إلا عند الحالة الخاصة $E \to E_0$ يصبح كل من $E \to E_0$ و $E \to E_0$ يسافر الجسيم صاحب الكتلة الصفرية بسرعة الضوء و لا يمكن وضعه فى حالة سكون.

⁽٦١)معجلاتنا كبيرة أو تصادمية مثل LEP (إلكترون - بوزيترون) عبارة عن ميكروسكوبات تصل قــوة تحليلها إلى واحد على ألف من الفيرمي (13-100m-13) وهو قطر البروتون.

⁽٦٢) القارئ المحب للهندسة يمكن أن يرسم مثلثًا قائم الزاوية له جانبان mIP ووتره E الجــزء m ثابــت والجزءان الأخران متغيران.

⁽٦٣) النبض أو الاندفاع بسرعة C ليس إلا كمية الحركة.

⁽٦٤) إنها بطريقة ما ألات لاسترجاع للزمن عن طريق التصادمات بين نوعين من الجسيمات وليس بطريقة عينية وذلك لإحياء الفيزياء التي تواجدت تقريبا 11-10 ثانية بعد الانفجار العظيم.

فى حالة تفاعل اثنين من الجسيمات، فإن الطاقة الكلية (حاصل جمع طاقة كل منهما) وكمية الحركة الكلية (حاصل جمع متجهات كمية الحركة) تظلان كما هما فى كل من الحالة الابتدائية والحالة النهائية (مبدأ بقاء الطاقة).

أما بالنسبة للسؤال الثانى، عن طريق استخدام معادلات يسيرة نــستطيع أن نثبت إذا كانت سرعة الجسيم أو النظام صغيرة بالمقارنة بسرعة الـضوء، حينـُـذ تستعيد الكتلة مسماها القديم الذى عرفته قوانين نيوتن ألا وهو $(10)^{11}$.

تصبح الدقة... نقطة في الحال غاية في الأهمية. تاريخيا كان يظن أن الكتلة تجمع عديًا: نعترف في العالم العيني بأن كتلة الجسيم عبارة عن حاصل جمع مكوناته، هذا بالتأكيد صحيح بالنسبة للجسم الإنساني المكون من مجموعة ذرات. يظل هذا صحيحا أيضا عند 10-8 للذرة التي تتركز كتلتها في النواة. بالنسبة للنواة، المكونة من البروتونات والنيوترونات تظل هذه الطريقة صحيحة إلى أقرب ~ه%. أما للبروتون فتشكل هذه الطريقة خطأ دراميا: فكتلتا البروتون والنيوترون ليستا على الإطلاق حاصل جمع مكوناتهما (انظر إلى الرسم ۱) لأن كتلة كل مسن الكوارك تحت (down) وفوق (up) تقريبا مهملة وبالنسبة للجلوون فهي صفرية. وهنا لا تصبح الكتلة الكلية حاصل جمع الطاقات. إذن مفهوم الكتلة على مستوى الجسيمات ليس على الإطلاق عبارة عن عملية جمعية. فالكون المرئي، المكون من البروتونات والنيوترونات يدين بكتلته إلى "الرقصة" المشتركة بين مكوناته.

أما بالنسبة لليبتونات والكواركات فهذا السؤال لا يطرح لأننا نعتقد أنهما أوليان ولكن من المحتمل أن يظهر لهما سلوك مختلف إذا اضطررنا يوما إلى إضافة صفة معقدة إليهما. سنكرس الفقرة التالية لشرح مصدر كتاتيهما.

a(٦٥) هي علامة العجلة (acceleration).

⁽٦٦) هي علامة القوة (Force).

أين نكون؟

نصف قرن من التجريب النشط فى فيزياء الجسيمات سمح لنا بإجراء اختزال على طريقة مندلييف منذ انتشار الجسيمات فى الستينات من القرن الماضى إلى مجموعة محددة من المكونات الأولية المشار إليها فى الرسم ١.

من جهة اليسار؛ الليبتون (Lepton) والذى يعنى الخفيف الذى يسير بحرية. تنقسم الليبتونات إلى الآتى؛ الإلكترون e^- ذى الأعوام المائة، والميون μ^- (Muon)، ميون كونى واحد فى يقطع يدك فى الثانية، والتأو τ^- (tau)، الذى تم اكتشافه منذ عشرين عاما وثلاثة نيوترينات مصاحبة لكل منهما.

ثم نأتى إلى الكواركات، الموجودة في جسيمات الهادرون (الجسيمات المنتجة في التفاعلات القوية) حصلت جسيمات الكوارك على هذا الاسم من مسمياتها الإنجليزية مثل: فوق (up)u، وتحت down)، وغريب Strange)، وغريب (down) c وساحر (charm) C)، وقاع (bottom)b، وأخيرا قمة t (top).

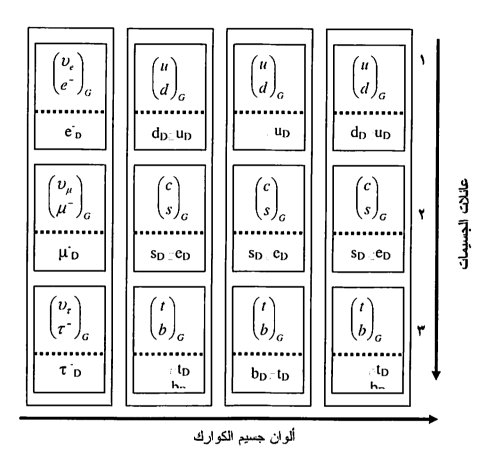
لم تستطع للأن القدرة الفائقة للمعجلات إثبات أحجام منتهية لهذه الجسيمات الأولية. هذه الجسيمات تظهر لنا كنقط عند مقياس fm 10⁻³ fm. وتتقسم هذه العناصر إلى ثلاث عائلات.

نتكون نحن والكون الحالى من العائلة الأولى. ويظهر الآخرون فى التصادمات الكونية الطبيعية وفى تجاربنا، لكنهم لعبوا دورا أكبر فى بداية الكون وبفضل المفاعل التصادمي LEP فى CERN بجنيف، نعرف أنه لا توجد عائلات أخرى، على الأقل لها نيوترينو خفيف. ولن نتطرق إلى أسباب تكرار هذه العائلات ولكننا سوف نثير هنا بعض الفروض الخاصة بهذا الموضوع.

الكتل المشاهدة لهذه العائلات متفرقة بطريقة مذهلة (١٠٠): دون حتى أن تستكلم

⁽٦٧)كتل الليبتونات كالأتى: c- الإلكترون -0.5MeV والميون ٣ -106MeV والتـــاو ١٠٦8GeV. أمـــا بالنسبة لكتل الكواركـــات فهـــى كـــالأتى: فـــوق-4MeV وتحـــت -8MeV والغريـــب 0.15GeV والمساحر -175GeV والمقاع-4.7GeV وأخيرًا القمة-175GeV

عن النتيوترينو (٢٠٠)، بين كتلة الإلكترون وكتلة الكوارك t يوجد فارق عددى يقدر بـ 350000.



الرسم (١) مكونات المادة

⁽٦٨)يبدو أن التجارب الجديدة أثبتت أن للنيوترينو كتلة ضنيلة جدا ولكنها ليست صغرية. في الواقع ما تــم قياسه هو فرق الكتلة بين نوعين من النيوترينو.

ومعلومة أخرى تأتى لتعقد الجدول. الجسيمات التى لها دوران مغزلى، أى التى لها عزم دوران زاوى ذاتى ومن المعتاد مقارنتها بالنحلة، لا تغيدنا هذه المعلومات عنها كثيرا لأن هذه الجسيمات عبارة عن نقط ولأن عزم الدوران المعزلى للمكونات يساوى 1⁄2 وحدة عزم الدوران الزاوى مكمى. (٢٩) الدوران المغزلى للمكونات يساوى 1⁄2 وحدة عزم الدوران الزاوى الأولى مما يجعله من جسيمات الفرميون (تبعا لإنريكو فرمى Principe d'exclusion و لا وجسيمات تتبع مبدأ باولى للاستبعاد المحول اندفاع الجسيم أى تقبل بأن يتواجد اثنان منها فى نفس حالة الطاقة. على طول اندفاع الجسيم أى حركته، يأخذ الدوران المغزلى القيمة 1⁄2 أو 1⁄2. سوف نستخدم صورة حلزون منظرح: فى الحالة الأولى الحلزون يتحرك مثل الجسيم فى اتجاه عقارب الساعة. ونلقبها بالحالة اليمنى. الأخرى ستكون الحالة اليسرى. أو نتخيل صورة أخرى: إذا وننا إصبع الإبهام متجها إلى جهة حركة الجسيم، فالأصابع الأخرى لليد اليمنى النائمائل المرآوى (chirality) من اليونانية (χείρ) للحالات اليمنى أو اليسرى. أو اليسرى. أو اليسرى.

ونصادف هنا حدثًا غريبًا نـستطيع أن نوضحه فـى حالـة النيوترينو. فالنيوترينو الأيسر عندما نراه فى مرآة يصبح نيوترينو أيمن. وبينما تقـدم لنـا الطبيعة فقط نيوترينو أيسر لا يوجد نيوترينو أيمن! مثل حكايات مصاصى الـدماء فى ترينسلفانيا، فالنيوترينو الأيسر ليس له صورة فى المرآة. إنها ظاهرة مـشهودة لانتهاك مبدأ التماثل (الندية) Parity المكتشف سـنة 1957 الخـاص بالتقاعلات الضعيفة. هذا المبدأ أذهل عالم الفيزياء لأننا ظننا أن كل النظم الفيزيائية الحية لهـا صورة فى المرآة هى الأخرى حية.

وسوف نذكر هنا العلاقة بين الكتلة ومفهوم اللاتمائل المرآوى، فمن الممكن أن تتضاعف الكتلة غير المهملة للجسيم عند مشاهد يجرى بسرعة أكبر منه (ولكن أقل من سرعة الصوء). وعندما يضاعفها يرى أن التماثل المرآوى للجسيم تغير،

⁽٦٩)موجود على شكل مضاعفات لكم ثابت.

مثلا من اليسار إلى اليمين. إذا مفهوم التماثل المرآوى يعتبر صفة غير متغيرة. هذا المفهوم يصلح للجسيمات ذات الكتلة الصفرية، التى تسافر بسرعة الضوء ولا يمكن أن تتضاعف.

الرسم يوضح لنا حدثًا محيرًا أننا نرى من وجهة نظر التفاعلات المضعيفة، جسيمات الفرميون اليسرى تعيش فى أزواج مثل زوجى الإلكترون - نيوترينو أو الزوجين الكوارك S والكوارك C بينما جسيمات الفرميون اليمنى فرادى.

هذه الحالة تتغير فى حالة الفرميون – المضاد. إنسا نسمى هذه الأزواج دبليت (doublet). ويمكن أن نشرح الحالة الجديدة كالآتى: إن الفرميونات كما توجد فى الزمكان الذى نعيش فيه توجد أيضا فى فسضاء آخر نعتبره مجردا أو داخليًا. ونمر من حالة إلى أخرى عن طريق الدوران فى الفضاء الداخلى والذى سميناه فضاء الأيزوسبين "الدوران النظيرى" (Isospin) الضعيف. فى هذا الفضاء، الفرميون الأيمن عبارة عن قيمة غير متجهة ولا يهتم بهذا الدوران. ياللغرابة!.

شىء آخر: تتميز الكواركات بخاصية ذات أهمية كبيرة. أنها تتقسم إلى عائلات مثل الليبتون، الحالات اليسرى لعائلة مكونة من أزواج (doublet) بينما العائلة اليمنى مكونة من اثنين فرادى. وزيادة على ذلك، فكل كوارك له ثلاثة تتوعات (الأعمدة الثلاثة) لها بقيم مختلفة. وأعطيناها شحنة جديدة سميت باللون.

هذه الصفة " اللون" ليس لها علاقة بمفهومنا الاعتيادى للون وسنسستخدم الطريقة الرمزية لدواعى الشرح. وهنا نستطيع أن تقول إن جسيمات الكوارك فقط تعيش فى فضاء آخر مجرد ثلاثى الأبعاد. يسمى هذا الفضاء فضاء اللون وننتقل من لون إلى لون مختلف عند الدوران فى هذا الفضاء. شحنة اللون هلى مفتاح التفاعلات القوية، المعاد صياغتها حديثا فى نظرية الليناميكا الكمية اللونية الرابعة المعاد صياغتها حديثا فى نظرية المحاد الكمية اللونية. Chromodynamique

القوى والبوزون

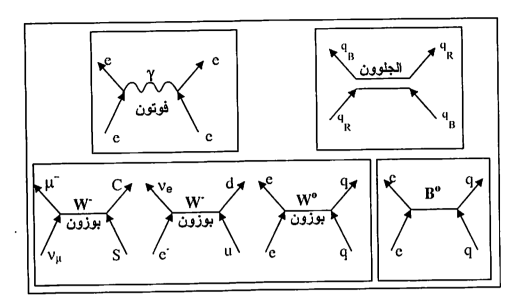
تبقى حديقة الحيوانات المليئة بالجسيمات الأولية مثقلة بالغموض مع أننا نفهم جيدا أنماط التفاعلات.

القاعدة سهلة: اثنان من الفرميونات يتفاعلان تبادليا عن طريق تبادل بوزون. يأتى هذا الاسم من بوز (Bose) زميل أينشتين، والذى حدد لهذه الجسيمات دورانًا مغزليًّا قيمته صحيحة.

وخلافًا لجسيم الفرميون من الممكن للبوزونات أن تتجاور وتتكدس طواعية في مستوى الطاقة نفسه. لنعلم أن البوزون عبارة عن متجه لكتلة مهملة وله درجتا حرية، ونمطان من التذبذب العرضى والعمودى على الحركة. أما إذا كانت الكتلة غير مهملة، فسيكون له نمط ثالث: نمط التذبذب الطولى بطول الحركة.

والآن نقدم الرسم التوضيحى المبين فى الرسم ٢. هذه الرسوم التوضيحية تسمى رسوم فاينمان (Feynman) وتعطى للمتخصصين القواعد الحسابية للاحتمالات الأحداث التى تمثلها هذا. وسوف نسعد فقط باستخدامها لترشدنا فكريا.

يتفاعل اثنان من الفرميونات المشحونة كهربيا عن طريق تبادل فوتون: الفوتون يشعر بالشحنة الكهربية، ولكنه لا يحملها: إنه محايد. ونعلم أن كتلته أقل من eV ، ومن غيره لن تكون المجالات المغناطيسية للكواكب كما نشاهدها.



الشكل (٢) رسومات توضيحية للتفاعلات التبادلية، الكهرومغناطيسية (إلى اليسار أعلاه)، القوية (إلى اليمين أعلاه) والكهربية الضعيفة في الأسفل.

و لأسباب وجيهة سوف نستفيض فيها، نظن أن كتاته صفرية، ووحدة الشحنة الكهربية الأولية c المعرفة أيضا بc الكهربية الأولية c المعرفة أيضا بc المياد الكهربي للمادة.

عموما، لقد تم إثبات أن التفاعلات التبادلية الكهربية الضعيفة بين جسيمات الفرميون ذات الشحنة الضعيفة والكهربية تتم عن طريق تبادل ثلاثى من جسيمات البوزون W^+ ، المشحونة والمحايدة؛ W^+ ، W^- وبوزون محايد متغرد W^+ مقترن

بالفرميون ($^{(v)}$). وتوضح الرسوم دور كل من $^{(v)}$ و $^{(v)}$ والبوزونات المحايدة. في الرسوم الأولى يحدث تبادل بين زوجين من شركاء تقارن أيسر مــثلا، نيوترنيــو إلكترون إلى إلكترون أو كوارك تشارم (ساحر Charm) إلــى كــوارك ســترينج (غريب Strange) وتؤدى هكذا عدة دورانات فــى فــضاء الــدوران النظيــرى الضعيف الذى تكلمنا عنه من قبل. وهى لا تتفاعل مع جسيمات الفرميون اليمنــى، لأنها لا تحتوى على شحنة تناسبها.

أما البوزونات المحايدة فلا تؤثر على الفرميونات المتفاعلة معها. التبادل الأول مثال ينتمى إلى التيار المشحون والثانى إلى التيار المحايد. التيارات المحايدة تم إثباتها عمليا في CERN سنة ١٩٧٣.

تعقید صعغیر آخر: بینما یُسهل علینا عالم البوزونات المستحونة W و W انتاجهم واکتشافهم فإن عالم البوزونات المحایدة أکثر تعقیدا. فجسیمات البوزون الفیزیانیة الموجودة فی الواقع هی مزیج بالمعنی الکمی الکلمة، ف W و W عبارة عن Z^0 وفوتون. وننتقل من زوج إلی آخر عن طریق عملیة تحویل سهلة عبارة عن دوران بزاویة $W^{(\gamma)}$ المسماة بزاویة المزج الضعیف. تبین انا کحقیقة معملیت من دورون والبوزون $W^{(\gamma)}$ المائلة نفسها، ولکن کتانیهما مختلفتان، فواحد کتانیه مهملة والآخر کتانه مائة مرة أکبر من وزن البروتون. هذا هو الغموض الدی سوف نحاول أن نخترقه. إنها حالة انکسار المائل ومع أن المعادلات متماثلة فان حلولها ایست متماثلة.

⁽٧٠) مع ثوابت التقارن g و/g بالترتيب يمتلك القارئ للأن اثنين من ثلاثة بارامترات في النموذخ المعياري. الثالثة هي المرعة ٧ ستظهر عندما نتحدث عن الهيجز بوزون.

⁽۷۱) LEP قام بقياس 6 في الواقع مربع جيب 6 ويساوى.0.2315 الاقتران الكهرومغناطيسى والمضعيف يرتبطان ببعضهما البعض عن طريق المعادلة e=-gsin0 مما يبين أن القوة التفاعلية الضعيفة ليسمت أكثر ضعفا من القوة الكهرومغناطيسية.

وأخيرا التفاعلات التبادلية القوية بين جسيمات الكوارك تحدث عن طريق تبادل بوزون آخر، نلقبه بالجلوون (gluon) اسم يتحدث عن نفسه. إنهم زوجان من الكواركات ثنائى الألوان يتبادلان ألوانهما. أو بطريقة علمية، فإنهما يكونان ممتذا (مربع له مدخلان) في الفضاء اللوني، وعدد هذه البوزونات ثمانية، يمثل الدوران في الفضاء اللوني تبادلاته مع جسيمات الكوارك الذي تحدثنا عنه من قبل.

وبينما يحس الفوتون بالشحنة الكهربية ولا يحملها فإن جسيمات الـ $^{\circ}$ و W تحس بالشحنة الضعيفة وتحملها. وكذلك الجلوون، ثنائى اللـون، يحمـل الـشحنة اللونية. هذا يعنى أن Z و W من جهة والجلوون من الجهـة الأخـرى ممكـن أن تقترن فيما بينها كما سنرى، ما عدا الفوتون ليس له هـذه الإمكانيـة. فـى حالـة الجلوون، تؤثر خاصية التفاعل الذاتى تأثيرًا مهما، لأنها تتسبب فى حصر جسيمات الكوارك والجلوون بداخل جسيمات الهادرون العادية.

النموذج المعياري MS

يعتبر النموذج المعيارى MS حصيلة المبادئ والمعادلات التى شرحناها بالكلمات، لعالم الفرميونات والتفاعلات التبادلية التى تعمل بينهما. وبالرغم من تواضع التشبيه، فإنه يتحدث عن عرض العالم الفيزيائى بطريقة متقنة مفصلة لميسبق لها مثيل (۲۲)، انه يسمح بطريقة دقيقة جدا بالتنبؤ بعدد كبير من الكميات الفيزيائية ويستعد الآن لمواجهة مفصلة مع التجربة. الله LEP بالذات، اختبرته في مواضع كثيرة. وحقق النموذج المعيارى MS نجاحات في كل الامتحانات التي أداها إلى الآن.

إنه يتكون من كل من النظرية الموحدة للتفاعلات القيادية الكهرومغناطيسية والضعيفة، والنظرية الكهربية الضعيفة والتفاعل القوى في نسخته الحديثة "نظريــة

⁽٧٢) يأتي من كلمة glue غراء بالإنجليزية.

⁽٧٣) مقدمة بسيطة توضح في أعمال حي كين G.Kane بالأخص النماثل الفائق الذي يوحى لنا بالأفكار الموجودة هذا.

الديناميكا" اللونية. لقد بينا القرابة بين هذه القوى التى تنتج عن طريق تبادل البوزونات بين اثنين من الفرميونات.

ترتكز نظرية النموذج المعيارى على اثنين من المبادئ العامة.

الأول أن قوانين الطبيعة لا تتغير عند تبادل بعض الجسيمات المختلفة ظاهريا في المعادلات. حينئذ نقول إن النظرية لا تتغير عند هذا التبادل.

ولقد لفتنا النظر لاحقا بأن الإلكترون - نيوترينو أو كوارك القمة (t) كوارك (d) القاع يعتبران بالنسبة للعالم أنظمة يسرى وأن الاثنين من مكونات نظام فريد. وأن كليهما قابل للتبادل. إذن معادلات نظرية الكهربية - الضعيفة لا تتغير بالنسبة الي الدوران في الفضاء المجرد المختص بها أو فيضاء الأيزوسيين (الدوران النظيري) الضعيف. وكذلك قوانين الديناميكا اللونية بالنسبة للدوران في الفيضاء اللوني عن طريق تبادل ألوان الكواركات. المطالبة بعدم تغيّر المعادلات مع تبادل الجسيمات هو مطلب يجبرنا على فروض تهيمن على شكل النظرية وتتبؤاتها. فمثلا إذا كنا نعلم بوجود عضو واحد من زوج من الجسيمات كما هو مفترض، فلابد أن نستنتج أن الآخر موجود. وهذا ما يحدث في الآتي؛ الكوارك c (Charm) (c) الشمة عنده عندما عرفنا كوارك القاع (Strange) وكوارك القمة عارك الكشف عنده عندما عرفنا كوارك القاع (bottom) وكوارك القمة عرفنا كوارك القاع (bottom).

المبدأ الثانى الكبير لنظرية النموذج المعيارى تنص على أنه إذا وجد جسيم مثل الإلكترون يحمل شحنة أو عدة أنواع من الشحنات فإنه من المستحيل بناء نظرية كم صالحة بدون افتراض وجود مجال أو أكثر من مجال إضافى يتفاعل مع هذا الجسيم. من الآن فصاعدا سيألف القارئ كلمة مجالات الكم المصاحبة لها الممثلة فى الفوتونات، والبوزونات Z^0 و W والجلوون. يأتى المبدأ الثانى كتبعة للمبدأ الأول عندما نفرض أن هناك لاتغير الموضعيا وليس عامًا. وسنشرح هذا ، فلنتصور إلكترونا يتحرك فى الزمكان وكثافة وجودة تتحدد بدالة مركبة (x) حيث تمثل x نقطة فى الزمكان، هذه الدالة لها طور (x). القيمة المطلقة للطور

ليس لها أهمية فيزيائية ولكن فرق الطور له أهمية. سؤال: هل نستطيع أن ننتقى الختياريا طور الإلكترون في كل نقطة في الفضاء؟

إجابة: نعم هذا ممكن، ولكن بشرط أن نقدم بجانب الإلكترون مجالاً، المجال الكهرومغناطيسى. إنه يمثل بث أو امتصاص الكم الممثل فى الفوتون الذى يعمل على تغيير الطور. وبعد أن "اخترعنا" الفوتون، أصبح من الممكن الحصول على نظرية كهروديناميكية غير متغيرة عند دوران طور الإلكترون اختياريا فى كل نقطة.

ينتج عن هذا نظرية الكهروديناميكية الكمية وكانت نجاحاتها فــى التفــسير والتنبؤ مدوية.

سوف ندرس زوجًا من الأنظمة اليسرى، مكونة من إلكترون - نيوترينو بطريقة مشابهة. وفى شرح التفاعلات التبادلية الضعيفة، نفضل أن تكون الحرية فى تبادلهما، أو بدقة أكثر، نريد حرية انتقاء أيهما أصلح الإلكترون أم النيوترينو فى كل نقطة بالفضاء بطريقة مستقلة.

الإجابة: نعم نستطيع الوصول إلى هذه الحرية، عن طريق "اختراع" البوزون W. فالإلكترون يصبح نيوترينو عند بنه "W كما شاهدنا من قبل، أو أن كوارك غريبًا (S) يتحول إلى كوارك ساحر (C) عن طريق فرض أن المجال له كم W، نستطيع أن نبنى نظرية جميع معادلاتها غير متغيرة فى كل النقط عند الدوران فى فضاء الدوران النظيرى الضعيف، وهذا يفرض علينا شكلاً لصياغتها الرياضية. وهل ينبغى أيضا أن تصبح كتلة البوزونات المتجهة مهملة.

وكذلك بتقديم الجلوون ككم للمجال اللونى، نستطيع الحصول على نظرية للتفاعل التبادلي القوى معادلاتها في كل نقطة لامتغيرة عند الدوران في الفيضاء اللوني.

هذه الحرية المدعاة التى تعرض شكل النظرية، سهلة المقال ولكنها تقودنا إلى "اختراع" أشياء جديدة: المجالات وكمها. ومن المذهل أنه أمكن التنبؤ بكل من W ، Z ، W قبل اكتشافهما عمليا.

تماثل النموذج المعيارى أساسى لتماسك النظرية، ويتطلب أن تكون الجسيمات بدون كتلة. في حالة البوزونات المتجهة، نتجنب استثارة المجال بطول اتجاه انتشار الكم (أي اتجاه الموجة الطولية التي لها آثار سيئة) أو بصيغة أخرى، النموذج المعيارى مبنى على مفهوم اللاانطباقية المرآوية، وكما رأينا، هذه الخاصية متغيرة ما عدا للجسيمات التي ليس لها كتلة. النموذج المعيارى كما شرحناه بنى لأجل عالم مصنوع من الجسيمات الأولية التي ليس لها كتلة. هذا ليس حال جسيماتا، ولكننا من الممكن أن نجد نهاية سعيدة للقصة.

آلية هيجز Higgs

وبفضل الحرية المكتسبة في تغيير دور الإلكترون في كل نقطة، أو في يتبديل الشركاء الاثنين المكونين لثنائي دوران نظيري ضعيف، أو تبديل الكواركات المختلفة الألوان، أمكن بناء النموذج المعياري وكتابة نظرية رياضية متماسكة. للأسف، هذه النظرية الجميلة لا تصلح إلا للفرميونات أو البوزونات ذات الكتلة الصفرية. لازلنا إلى الآن بعيدين عن الواقع الفيزيائي. فلا يوجد شيء في النموذج المعياري يسمح بإدخال كتل القوى من الخارج لأننا حينئذ سوف نُفقد النموذج صفة اللاتغير الجميلة.

ولكن يوجد حل لهذه المشكلة يعتمد على "اختراع" شيء جديد يمنعنا بطريقة "متناقضة" من هذه الحرية.

يصبح الأمر مثيرا للاهتمام عند استرجاعنا حالة الكهرومغناطيسية بالتفصيل. بفضل الفوتون، نستطيع أن نغير طور الإلكترون عند كل نقطة، إلا عند اعتراض خاصية معينة للوسط المحيط. إنه بالضبط مثل الحالة التي تظهر في الوسط الفائق التوصيل الذي نعلم أن الإلكترونات فيه بعد أن تتفاعل طفيفا مع

Paire de Cooper الشبكة الأيونية، تصبح ملتفة في أزواج، مكونة زوجي كــوبر Macroscopique ($^{(Y^{\epsilon})}$) وشحنتهما 22. ويعتبر زوجا – كوبر مادة عينية

كما أن فى كل نقطة فى الفضاء، تتداخل آثار عدد كبير من هذه الأزواج مما يخلق مجالا يملأ المادة فائقة التوصيل وتكون النتيجة إغلاق الطور الممكن للإلكترون شغله فى هذه النقطة، أيضا بسبب واقعة جديدة، ألا وهى تواجد مجال لأزواج كوبر بداخل المادة فائقة التوصيل، عندئذ تصبح حرية تغيير طور الإلكترونات عند كل النقط مرفوضة حتى عند "اختراعنا" الفوتون.

ولهذا أثر واضح، فالفوتون يقترن بمجال زوجى – كوبر ويصبح ذا كتلة. إنها ظاهرة مايسنر (Meissner effect) بداخل المادة فانقة التوصيل، حيث لا يستطيع المجال المغناطيسى اختراقها ويضعف على مسافة قصيرة تسمى طول الاختراق، λ ، وتكون فى حدود عشرة ميكرونات. كل هذا يحدث كما لو أن الفوتون لم يستطع أن ينتشر بداخل المادة فانقة التوصيل أكثر من مسافة λ (واكتسب كتلة تساوى $1/\lambda$). ونذكر القارئ بظاهرة مايسنر بأنها تتسبب فى استرفاع المادة فائقة التوصيل فوق المغناطيس. تظهر فكرة الفوتون ذى الكتلة كما لو كانت هرطقة تتاقض ما ذكرناه من قبل. ولكننا نتحدث الآن عن فوتون ليس حرا يتشابه قليلا مع كم المجال الكهرومغناطيسى بداخل الدليل الموجى. وتقول نظرية المواد الفائقة التوصيل إن الكتلة تتناسب مع الجذر التربيعى لكثافة زوج كوبر \sqrt{d} .

وفى هذه المرحلة نستخدم القليل من الرياضة الفكرية. يعتبر طــور الدالــة الموجية للإلكترون زاوية، ويمكن رؤية تغيرات هذه الزاوية على أنهــا دورانــات نتقل من نقطة إلى أخرى على دائرة محيطها فضاء أحادى البعد. وتلقب الدورانات بمجموعة (1) U للدوران.

⁽٧٤) الحجم المتعارف عليه في حدود ميكرون. وحقيقة أن الزوج - كوبر المكون من اثنين من الفرميونات عبارة عن بوزون. أمر مهم للغاية لأن كل هذه البوزونات التي تقع فسى المسستوى الكمسى تتفاعسل بالطريقة نفسها.

ولنفكر الآن فى فضاء الدوران النظيرى بدلا من الفضاء الأحادى البعد. ونتصور أن هناك مجالا مماثلا لمجال زوجى كوبر، يحدد التوجه فى هذا الفضاء أو يمنعه ومن ثم تحدث الدورانات المشروحة من قبل (٢٥) التى تتسبب فلى تبديل الإلكترون والنيوترينو على حساب امتصاص أو بث بوزون W.

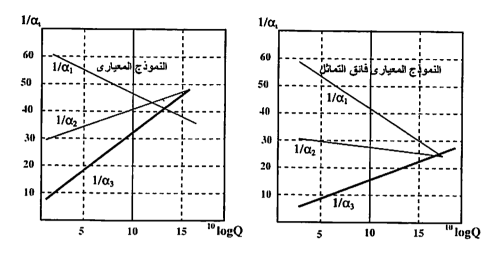
⁽٧٥)نسميها مجموعة الـ (SU(2).

⁽٧٧) و كذلك المركب الطولى الذي يمثلها.

⁽٧٨) يشكل منجهًا في فضاء الدوران النظيري الضعيف بالنسبة له يكون اتجاه منجه التنساني ثابتًا، هكذا نمنعه من حرية القيام بدوران اختياري.

⁽٧٩) لابد له أن يكون غير موجه في فضائنا. فإذا كان متجها ستعتمد كتلته على التوجه في الفضاء وهو ما ينافي التجربة العملية.

توحيد ثوابت الاقتران في النموذج المعياري والنموذج المعياري فائق التماثل الأدنى



الشكل (٣) تطور ثوابت الإقتران (مقلوب الثابت) للقوى الكهربية الضعيفة (الاثنان العلويان) والقوية (السفلي). في حالة التماثل الفوقي والتقارب شبه الكامل Q هي الطاقة ووحدتها GeV.

كانت نظرية النموذج المعيارى فى بداية الفصل عن مجال الهيجز، بناء جميلاً ولكنها كانت تصف عالما من الجسيمات ذات كتلة مهملة وليس عالمنا. وهاهى الأشياء كما ينبغى أن تكون: وما أنقذنا هو أن الفراغ الكمى (عند الطاقات المأخوذة) يتصرف كالمادة فائقة التوصيل. (١٠٠) وكما فهم القارئ، فإنه فائقة التوصيل بطريقة خاصة والتشابه مع المواد فائقة التوصيل العادية له حدوده.

⁽٨٠) لقد ذكرنا أنها فائقة التوصيل في فضاء الدوران النظيري الضعيف. وكالمواد الفائقة التوصيل الطبيعية التسى تفقد هذه الخاصية عند درجات حرارة معينة مسماة الحرارة الحرجة والمشابه لها هو القيمة العددية للكميسة U. ونلفت النظر أيضا إلى أن الفراغ الملحق بنظرية الديناميكا اللونية يعتبر نوعسا أخسر مسن التوصسيل الفائق، المكافئ لظاهرة ميسز هو استحالة انتشار التفاعل اللوني إلى مسافات أكثر من ~ Ifermi : إنه مسايد حجم النيوكلون ويصبح مقدار الحرارة الحرجة في هذه الحالة يقارب 200 MeV.

بصياغة أخرى، معادلات النظرية تمثلك تماثلاً جميلاً، ضروريا لتماسكها ولكن الفراغ لا يملكها.

القراغ الكمى

بديهيا، الفراغ هو ما يتبقى عندما نزيل كل شيء إذا استطعنا فعلا أن نزيل كل شيء، فلا يبقى إزالة كل أشكال كل شيء، فلا يبقى إلا العدم. بدقة أكثر، لأجل نظام معلوم ينبغى إزالة كل أشكال الطاقة الموجود في صورتها المادية أو الإشعاعية. وهكذا يصل النظام إلى أقل مستوى للطاقة هذا سيكون من الآن تعريفنا للفراغ. هل هذا هو العدم؟

بالقطع لا! كل المجالات، وكل الفيزياء كلاهما حاضر في الفراغ، ويكفينا القليل من الطاقة لإظهار كليهما وإخراج كل الجسيمات المعروفة للعب. ومن جهة أخرى فالفراغ "يغلى" بالنشاط (M. Jacobs). هذا النشاط من النوع الكمى. فالفراغ النشط للنظام يماثل قيمة متوسطة غير معرفة عند زمن طويل. ولكن إذا تابعناها على مدى زمنى قصير، سوف نظن أن طاقته تتذبذب كلما قصر زمن المتابعة وهذا بالاتفاق مع مبدأ اللايقين لهايزنبرج Heisenberg.

ويكون من الجيد أن نــذكر القـــارئ بمقــاييس الكبــر التــى تــستخدمها 10^{-13} cm/c ويتناسب مع زمن 10^{-13} cm/c ويمطى (حرية الفراغ للتنبذب حتى حدود طاقة مقاربة للجيجا إلكترون فولــت (GeV). ويسمح هذا بظهور زوج من الميون والميون المضاد لفترة قــصيرة جــدا ويمكن تواجد زوج من البوزونات 10^{-27} خلال 10^{-27} ثانية نقريبًا. هذه الجـسيمات الخابية تحتاج إلى الطاقة لإنتاجها حقيقيا وتسمى الجسيمات التخيلية.

نعلم التشبيه الذي يقارن الفراغ الكمى بالبنك الذي يعيرنا مقدارًا كبيرًا مسن المال (الطاقة) "بشرط" سداد مبلغ الاستعارة بسرعة. إنن لابد أن نستفيد سريعا من مقدم المال! تستطيع أن نمضى دون أن نذكر أننا في الواقع الحالى لا نصل إلى هذه التذبذبات وأن الفراغ يظهر كما لو كان هادنًا فوق العادة. ولكن التفاعل

التبادلي بين اثنين من الجسيمات عند طاقات عالية، مثلا تـصادم e+-e كما فـي التبادلي بين اثنين من الجسيمات عند طاقات عالية، مثلا تـصادم و EP يتجلل في غضون 20-10 3 ثانية). في تجربة الـ LHC تقع تصادمات أكثر قصرا في الزمن. هذه الأحداث تقع سريعا جدا بحيث تكون حساسة لتنبذبات الفراغ المهمة وهذا يعدل طفيفا القيم العددية لما نرصده من التفاعل. وعكسيا، عندما نقيسها بدقة كبيرة نستطيع أن نحصل على معلومات عن الموضوعات التي حدث بها التجسد الوقتي.

ولهذا لم يستطع الــ LEP أبذا إنتاج كوارك القمة بسبب الطاقة المـستخدمة، ولكن هذا لم يمنعه من إعطائنا كتلته بدقة فائقة تضاهى القياسات المباشــرة التــى تمت فيما بعد في معامل فيرمى Lab بعد اكتشافه. وأعطيت جائزة نوبــل في سنة ١٩٩٩ إلى كاتبى التطورات النظرية للنموذج المعياري الذين ذللوا لنا هذه الحسابات القيمة (٨١).

و إلى جانب هذه التنبذبات الكمية، والتى سنوضح فورا عواقب أخرى لها، يقدم الفراغ مظاهر مدهشة تقع فى قلب موضوعنا: وُجد أننا نستطيع الوصول إلى أقل مستوى للطاقة لنظام عندما يتبقى شىء ما بالداخل، مجال أو أكثر له قيمة متوسطة ليس مقدارها صفر احتى على مدار زمن رصد طويل جدا. الفراغ كما عرفناه ليس فارغاً.

الثوابت التي لم تعد كما هي

أثر آخر لهذه الخاصية للفراغ الكمى هى أن الثوابت، الكتل وثوابت التقارن التى قدمناها، ليست بالضبط ثابتة ولكنها تتطور مع مقدرتنا على تحليل معطيات الرصد، وهذا من الممكن فهمه، لأن تزايد القدرة على التحليل يزامن أوقات متاحة أقصر وبالطبع طاقات أعلى ويسمح بتذبذبات أكثر تتابعا تشير إلى جسيمات تخيلية

⁽٨١) نتحدث عن كل من إم. فيلتمان M. Veltman وجي تهوفت G.t'Hooft.

تزداد ثقلا مما يؤدى إلى حيود متدرج عن القيم التى تم قياسها. فى الواقع ، يعتمد مفهوم هذه التغيرات على نوعية الجسيمات التخيلية التى تظهر واقترانها. فى حالة التفاعل الكهرومغناطيسى ونتنبأ ونرصد أن قوة الاقتران - الشحنة - تـزداد مـع ازدياد الطاقة. نستطيع أيضًا أن نقول إنها تزداد بين اثنين من الفرميونات عند تناقص المسافة، كما لو أن هناك أثرًا حائليا يتخافت بين شحناتها.

هذا الأثر يعود إلى الزوج التخيلى الذى يظهر ويختفى، والذى يستقطبه المجال. هذا يشبه قليلا كما لو كان زوج الفرميونات مصباحين كهربيين مغمورين فى الضباب الذى يعوق الرؤية لكليهما كلما تباعدا عن بعضهما البعض. نستكلم الأن عن الشحنة وليس عن القوة، فيكون من الطبيعى إذن أن تتضاعف عند تضاؤل المسافة.

أما بالنسبة للتفاعلات القوية - للألوان - ما يحدث يدهشنا: نتنبأ ونرصد الأثر العكسى بسبب إحدى الصفات التى يتصف بها الجلوون وهى التفاعل الذاتى. عن الطاقات المنخفضة التى يختص بها الــ LEP، يصبح هذا الأثر واضحا.

عندنا قيمة صغيرة لمعامل الاقتران الكهرومغناطيسى الذى يزداد مع الطاقة واثنين أكثر كبرا منه للاقتران القوى الذى يتناقص وهذا ما يجعلنا نطم بإمكانية التلاقى!

إن استقراء القيم عند طاقات عالية جدا، أكبر من التى نحصل عليها فى المعجلات، باستخدام القياسات البالغة الدقة لـ LEP مـشروح فـى الرسـم (٣). للنموذج المعيارى SM فى الجهة اليسرى والنسخة المعدلة منـه نلقبـه بـالنموذج المعيارى الفائق SSM التماثل فى الجهة اليمنى.

مقلوب ثوابت الاقتران في النموذج المعياري عبارة عن تقريب ولكنها في النموذج المعياري الفائق التماثل.

هذا التقارب، المشير بلا شك إلى نظرية التوحيد الأكبر (GU)، ينستج عند طاقات عالية جدا بمقدار GEV، ثلاث عشرة مرة مرتبة أكبر مسن التسى نستطيع الوصول إليها تجريبيا.

تم إثبات هذه الواقعة سنة (^{۱۲)} ۱۹۹۱ بدقة، وهو جدال ذو وزن لصالح حقيقة التماثل الفائق. هذا التماثل الذي يمنحنا إمكانية توحيد القوى الثلاث عند طاقات عالية.

ما التماثل الفائق؟

التماثل الفائق Supersymmetric إلى هذه الساعة ليس إلا تصور أسس بصلابة على التخطيط النظرى وهذا التصور يسمح بتقارب معاملات اقتران القوى ويقدم لنا تفسيرات لا يستطيع النموذج المعيارى أن يقدمها بالذات عن آلية هيجز، ويصبح هكذا المرشح الأفضل لشرح وجود المادة السوداء فى الكون. وإذا ثبتت صحة هذه النظرية، ننتظر اكتشاف طيف من الجسيمات الجديدة وفى غضون هذا تبقى أسئلة أساسية معلقة. لماذا توجد ثلاث عائلات من الجسيمات؟ لماذا هذه الكتل لها هذه القيم؟ فتح التماثل الفائق الطريق أمام نظرية أكثر طموحا، ألا وهي نظرية الأوتار الفائقة التي سنتحدث عنها سريعا، والتي من الممكن أن تحمل مفتاح حل هذا الغموض.

فى النموذج المعيارى MS، اللاتمائل بين المكونات - الفرميونات - ومتجهات القوى - البوزونات كامل ويميز بين الجسيمات والأدوار غير القابلة للخنزال. ومن المدهش أن نقدم الرياضيات لنا إمكانية إحداث التمائل وكتابة معادلات لا تتغير مع التعويض بأى من الفرميونات أو البوزونات. ولهذا ينبغى أن نخترع مجموعة (جمهور) مر آوية (٢٠٠) للجسيمات بحيث يكون لكل فرميون معروف (بوزون) آخر (على الأقل) بوزون (فرميون) شريكا له. هذه الجسيمات المر آويات لم يتم اكتشافها و لا تمتلك الكتل نفسها التى يمتلكها شركاؤها. التماثل الذي يتبعها لا

⁽٨٢)بفضل المعطيات الدقيقة جدا للـــ 1.5P على ثوابت الاقتران € والحساب المنقن للمنحنيـــات وتطور هــــا كدالة في الطاقة.

⁽Ar)شريك البوزون يسمى مثله مع نهاية - أينو. كالفوتون - فوتينو والجلوون - جلوينو. أما شريك الفرميون فيكون كما هو مع بداية S بخالا Top تصبح S.

يمك إلا أن ينكس. مجموعة الجسيمات التى تنبأ بها التماثل الفائق تختلف عن النموذج المعيارى، ومن ثم الظواهر الناتجة عن تردد الفراغ ونظرية تطور القيم عندما تغير المقاييس تصبح مختلفة. وشاهدنا هذا جليا فى ثوابت الاقتران. الأثر الآخر الملاحظ هو أن ترددات الفراغ التى تتسبب بحيود قاس لكتلة بوزون الهيجز تجاه كتلة نظرية التوحيد الكبرى تعوض الآن بترددات تشير إلى الشركاء وتتداخل تداخلاً تدميريًا مع الأولى، ماحية تقريبا الأثر، ومع ذلك ينبغى أن لا تكون كل هذه الكتل كبيرة جدا فى حدود الله TeV أو أكثر.

وفضيلة أخرى لنظرية SUSY، في نسختها الحالية هي أنها اقترحت أن وجود جسيم في الكون في حالة تحجر من الممكن أن يشرح كل الكتلة المخبأة أو جزءًا منها وطبقا لــ LEP، إن وجد هذا سوف يكون أكبر من 40 GeV تقريبا.

ولكن ما يهمنا هنا هو الحالة الخاصة لآلية الهيجز بنظرية التماثل الفائق. فمن جهة SUSY تشرح الماذا"، بينما ينحصر النموذج المعيارى فى شرح "كيف". ومن جهة أخرى، تتتبأ بالنسبة لقطاع الهيجز بمفهوم نظرى دقيق، محدد بوجود عدد من بوزونات الهيجز (خمس فى النسخة الأدنى) ضرورة أن تكون كتلة واحد أو أكثر منها صغيرة جدا (خفيفة).

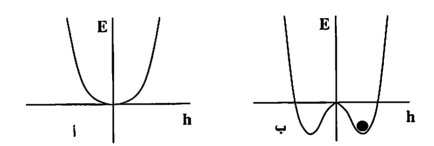
آلية هيجز من "كيف" إلى الماذا"

لنعيد تعريف الفراغ على أنه الحالة ذات الطاقة الأقل فى الكون. فى النموذج المعيارى، نضيف مجالاً للهيجز بطريقة مميزة له فقط بدون أن ننزعج ونخترع له مصدراً.

هذا المجال h يضاعف كثافة طاقة الكون، والنموذج المعيارى يفرض أن الزيادة في الطاقة توصف بالمعادلة.

$$E = \mu^2 h^2 + Ah^4$$

 μ^2 حيث إن لـ A قيمة موجبة (هذا كل ما ينبغى أن نعرفه) إذا كـان لـ μ^2 و A قيم موجبة، سيقتتع القارئ بسهولة أن E تتزايد بتزايد μ^2 مـن الـصفر (الرسم ٤ – ۱).



الرسم (٤) تغير دالة الجهد (الطاقة) مع 1⁄2 الموجبة إلى اليسار، ومع 1⁄2 السالبة إلى اليمين

مبدئیا، سوف نعتبر μ^2 مربع کم مجال الهیجز. قام النموذج المعیاری بخطوة إضافیة: فرض أن الکمیة μ^2 سالبة! مربع کتلة سالب، سوف نندهش إذا فكرنا بالمفهوم الكلاسیکی، لذا فنحن نناشد القارئ بالصبر لوهلة.

إذا كانت μ^2 سالبة، سوف يكون مقنعا أن E تبدأ دائما بالتضاؤل عندما تزيد h بدءًا من الصفر. وفيما بعد تبدأ الأمور في الانقلاب، وتأخذ E الشكل المبين في h الرسم (μ^2)، والتي لا نستطيع أن نرسمها بالضبط، حيث إننا لا نعلم μ^2 ويمكن أن نقدمها على أنها مقطع جانبي من منظر طبيعي لواد، فإذا تركنا كرة، سوف تتدحرج إلى قاع الوادى في حالة الطاقة الأدنى والدُنيا (μ^2). وفي هذه الحالة نرى أن القيمة الصغرى للطاقة نحصل عليها فقط عند h تساوى المصفر. ولكن

⁽٨٤)يمكن للقارئ أن يتخيل أن الرسم ٤ -ب ثلاثى الأبعاد. للنقط السفلى تصبح طوقا. ويمكن للكرة أن تتزلق فى أى مكان، هذا الطوق (تماثل دائرى للجهد). فى النهاية سوف تتتهى لنقطة تكسر فيها هذا التماثل.

القيمة الصغرى يمكن الحصول عليها بدون أن تساوى h صفرا. نتصور أن الكون في حالته الفراغية ممتلئ بمجال الهيجز وبقيمة نتوقع أن لا تكون مهملة.

جسيمات النموذج المعيارى يمكن أن تتفاعل مع مجال الهيجز بينما لا يفعل هذا كل من الفوتون والجلوون. كل من يتفاعل معه يكتسب كتلة. كل الكواركات واللبتونات المشحونة وكذلك بوزونات Z و W، تحصل هكذا على كتلتها عن طريق تفاعلها مع مجال الهيجز بطريقة تصويرية، يمكن أن نقول إن التفاعل مع مجال الهيجز الذى يملأ الفراغ كالمشى فى الماء بدلا من المشى فى الهواء: لابد أن نبذل قوة أكبر "كما لو كانت كتلتنا أثقل".

النموذج المعيارى يعطى آلية هيجز شرحا رياضيا دقيقًا. وواقعة أن الفوتون له كتلة مهملة شيء سهل إثباته. وكيفية النتبؤ لكل من بوزون W ،Z هي بالضبط ما سنشرحه في الآتي: حسبت قيمها بطريقة صحية ودقيقة ثم أثبتت التجارب في CERN وجودها وصحتها.

وبالنسبة للفرميونات، يصبح شرح مصدر كتاتها عند التفاعل مع مجال الهيجز مقبولاً أيضا. وكلما زادت تفاعلاتها مع هذا المجال كلما ازداد ثقلها. ومع ذلك لا نستطيع أن نتنبأ بالكتلة التى تكتسبها. لا تقوم آلية هيجز إلا بإحلال المجهول من شدة اقترانها مع مجال الهيجز.

ويبقى إذن النموذج المعيارى (ونظرية التماثل الفائق لا تغير شيئًا)، نظرية فقط فعالة (effective)، (دم) يعنى نظرية غير كاملة، لأنها غير قادرة على النتبو ببار امتراتها من تلقاء نفسها، وينبغى أن نأتى بهذه البار امترات من الخارج.

ومع أننا اخترقنا مفهوم الفراغ الكمى وفهمنا أنه يحتوى فى كل نقطة على كل الفيزياء القوية، رجعتا إلى الفكرة التى أثبتت تجريبيا بتغير الثوابت الفيزيائية والوزن والاقتران التى تصف عالم الجسيمات مع الطاقة. هذا يمكننا من فهم الحالة

⁽٨٥) نظرية فعالة ومقبولة في حدود معينة للطاقة. ومن ثم لابد من استكمالها بنظرية أكثر شمولية.

المحرجة التى تتسبب فيها آلية هيجز التى تحدثنا عنها. ورأينا أن إضافة مجال الهيجز والتعبير عن الطاقة فى نظرية النموذج المعيارى هما طريقة تصلح لهذه الحالة فقط.

وبالذات لابد لنا أن نتقبل أن مربع الكتلة سالب! فروض SUSY من جهة، وواقعة تغير الثوابت من جهة أخرى، يشكلان بالعكس شرحًا ممكنًا لما يحدث.

وفى الحقيقة أنه مقبول أن نظن عند طاقات عالية، حيث تعرض SUSY نظرية توحيد القوى، أن الطاقة المصاحبة لمجال الهيجز لها بالفعل التعبير المقترح أدناه مع وجود حد يمثل الكتلة ألم موجب. الحدث المدهش هو أننا إذا بدأنا مسن هذا التعبير ونحسب تطور حد الكتلة (في الحقيقة ينبغي أن نقدم اثنين في (SUSY) عندما تتضاءل الطاقة، سوف نلاحظ (واحدًا من الاثنين) أنه يتضاءل ويصبح سالبا عند الطاقات التي تهمنا. فمن الطبيعي إذا أن يكون هكذا والاختيار الذي ليس له أساس أثبتت صحته.

على العموم لكى تعمل هذه الآلية ولكى تصبح الكتلة سالبة ينبغى أن يكون تطورها، الذى تسببت فيه الجسيمات التخيلية قويًا، مما يشير إلى أن كواركًا قمة top، والذى يسود أثره على الحدث يصبح تقيلا جدا. وفى الوقت الذى تم فيسه استنتاج هذا، لم تكن كتلة كوارك "قمة" top معروفة، ونستطيع القول بأن التبنو بقيمتها الكبيرة تم عن طريق فرض آلية الهيجز كما شرحنا.

ليس هذا المكان المناسب لرسم وجه روبوت بوزون الهيجز. يسيطر نمط التحلل لكوارك القاع - كوارك القاع المضاد على مجالات الكتلة المستكشفة حاليا في تجربة LEP. ومنذ مدة قصيرة تم استبعاد وجود بوزون أخف من لكالم الكتلة المبسطة من النموذج المعيارى الفائق التماثل منطقة الكتلة الأدنى من 130GeV، حيث تتواجد الخصائص الملتهبة للاستكشافات الحالية.

هناك أماكن أخرى للاستكشاف

الطريقة التى وصف بها مجال الهيجز بالتشابه مع المجال المصاحب لزوجى كوبر (الذى نعلم مصدره) تفتح الباب أمام احتمالات أخرى. حتى عندما ننظر إلى زوجى كوبر على أنهما عبارة عن اقتران بين اثنين من الإلكترونات، أى اثنين من الفرميونات التى عند اقترانها ببعضها البعض تصبح بوزونا. بالضبط كما لو أننا نتحدث عن جسيم أولى ولكنه مركب. لذا فمن الممكن أن يكون هذا حال بوزون الهيجز، أو ما سيحل مكانه. ومع ذلك استطعنا تحويل تصورنا للجسيمات إلى حقيقة مثبتة في فيزياء الجسيمات. فمثلا النيوترينو، والجسيمات المضادة وبوزونات W، وكوارك الساحر C وكوارك فوق Up تحولت من جسيمات تخيلية إلى حقيقة.

وأيضا لأن العكس لم يحدث، فلابد لنا أن تعترف أنه مع حالة بوزون الهيجز سيكون علينا أن نكتشف جسيمًا أو جسيمات أولية كما شرحنا من قبل. وزيادة على ذلك فإن التماثل الفائق إذا تطابق مع الواقع سوف يسمح بوجود قيم لا اتجاهية (عددية) أولية.

وتعتبر إحدى مميزات الهيجز بوزون هي إنقاذ النموذج المعياري من كارثة الوصول إلى (أو تعدى) طاقة في حدود المائة GeV. بدونها يصبح احتمال تفاعل البوزونات الوسيطة تباعديا عندما تزداد الطاقة. إذا لم يتواجد فلابد أن يتواجد شيء آخر للعب دور الوسيط. نتصور أنه لابد من تواجد نوع جديد من التفاعل. من الممكن أن يكون هذا نوعًا جديدًا للتفاعل القوى بين بوزون الـ Z ، W، مما يؤدى إلى تولد غير معياري لهذه البوزونات في أزواج بداخل الأجهزة التجريبية التي سنستخدمها في المستقبل (LHC) ومصادمات الليبتون التالية). عموما من الممكن خلق جيل جديد من الفرميونات التي تتفاعل عن طريق التفاعلات القوية بسبب شحنتها الجديدة. وظننا في بادئ الأمر أننا نستطيع في هذا الجديد الاستلهام (Technicolor)

أو التكنى فرميون (Technifermion). هذه التفاعلات القوية تخلق حالات مرتبطة بالتكنى فرميونات التى ستلعب بدورها دور بارامتر النظام بالضبط كما يلعبه زوجا - كوبر ومجالهما فى المواد فائقة التوصيل.

يصبح الموضوع غاية فى التعقيد، إذا رغبت هذه النظريات فى شرح مصدر كل الكتل. لا يمكن أن ننقل بسهولة هذه القوى الجديدة من شكل قوة اللون ونكتفى بإزاحتها إلى مقياس كتلة أكبر. لا تتسم نسختها الأكثر سهولة بالتوافق مع القياسات الدقيقة المذكورة أعلاه: ونستطيع لوم عدم ملاءمة طرق الحساب فى هذه النظريات المكيات التى نبحث عنها. ولكن هذا لا يمدد أبدًا صلحيتها حتى لو أنقذها وقتبا.

إنها لا تمتلك القدرة على التنبؤ الدقيق كما هو الحال بالنسبة لبوزون الهيجز في نظرية التماثل الفائق. ويمكننا أن نقول إن أيا من هذه النسمخ المتجانسة لمسمنطع أن يكون قاطعًا بالكامل. وفي المقابل، بما أنها تفترض وجدود "طبقات" أخرى في نظام الجسيمات الأولية وأنماط قوى جديدة، فإنها تستطيع أن تسرح أحداثًا لا تستطيع نظرية التماثل الفائق بنفسها أن تشرحها.

عمليا، البحث عن إمكانية تواجد التكنى ألوان يتشابه كثيرا مع حال الهيجز بوزون. ولكن "تأشيرة" الجمال تبقى أساسيه، ونظل نبحث عن إشارة لإنتاج أزواج من الجسيمات الجديدة (٢٦) الغنية بالجمال، أو إنتاجها المصاحب لبوزون W. ولكن لا يوجد ما يدلنا عند أى كتلة نستطيع إيجادها. وفي تجربة الــ LEP، حيث توجد حدود معينة للكتلة، لابد أن نطبق سياسته "عامود الإنارة" (٢٧).

⁽٨٦) إنها مثلا التكني - بيونات التي نتتج عند تحلل تكني دوره ثم يتحلل إلى كواركات قاع - قاع مضاد.

⁽٨٧)أن تعتمد على أنه عندما نفقد مفاتيحنا في مكان ما في الظلام لابد أن نبحث عنها تحت عامود الإنارة [حيث إنه المكان الوحيد الذي يحتمل أن يصيبنا الحظ فيه ونجدها، وهذا ممكن أن يــصلح لموضــوع أخر.

موسيقى الأوتار الفائقة

حتى لو تم إثبات التماثل الفائق، لن يكون هذا آخر المطاف لأنها من الممكن أن تكون نظرية فعالة بالمعنى الذى شرحناه. ولكن لابد أن نمدها من الخارج بالبار اميترات التى لا تستطيع أن تحسبها بنفسها. ومن بين هذه البار اميترات مثلا كتل الفرميونات. وحتى لو استطاعت نظرية التماثل الفائق إيجاد علاقة بين آلية الهيجز بوزون والقيمة المرتفعة لكتلة كوارك القمة، فإنها لن تشرح سبب تقل كوارك القمة (top). من الواضح أن حلم الفيزيائيين يظل هو البحث عن نظرية "أولية" تسمح بحساب كل شيء ولا تحتاج إلى بارمترات قادمة من خارجها.

نظرية مثل هذه، هل هي في متراني البصر؟

البعض يشير إلى نظرية الأوتار الفائقة التي تتراءى أمامنا.

طبقا لهذه النظرية (٨٨)، الكون مصنوع ليس من نقاط ولكن من أوتار صغيرة. وتصبح أنماط التذبذب الرنينية المختلفة هي المصدر المهجري لهذه الجسيمات، وكتلها وشحناتها. والمرور من نقطة تجريد الأحداث غير المرحب بها إلى جسيمات أولية ذات حجم منته هو خطوة كبيرة للأمام لحل المشاكل الرياضية التي تحيط النظرية في جوار قيمة ثابت بلانك (Planck) وحد الصغر يحتاج إلى تعليق: طول هذا الأوتار في حدود ثابت بلانك، مقياسها مثل عشرين مرتبة كبر أعلى من مقياس البروتون وسبع عشرة مرتبة كبر فوق مقدرة المعجلات على التحليل. نرى جليا أن إمكانياتنا التجريبية مازالت غير قادرة على تناولها عمليا! ولكن توحيد عالم الجسيمات أمر مدهش، لأن كل نوع من الجسيمات ليس إلا نغمة ولكن توحيد عالم الجسيمات أمر مدهش، لأن كل نوع من الجسيمات ليس إلا نغمة

⁽٨٨) انظر مثلا الكتاب الرائع ليرايان حرين، الكون الأنيق (The clegant Universe) واستشعرنا منه كلمة موسيقي الأوتار.

⁽٨٩) عند هذا المقياس، تأسر قوة الجاذبية بين الجسيمات الأخرى ذات الشدة والمشكلة هي أنسا إلى أن وصلنا إلى نظرية الأوتار لم نكن نملك نظرية ترضى كلا من مبادئ النسبية العامة التي تصف الجاذبية ونظرية الكم التي تنطبق على الجسيمات.

أو مجموعة هارمونية لنظام يتذبذب على أنماط مختلفة. الجسيمات هي "موسيقي" الأوتار.

نظریة الأوتار تحتاج إلى أبعاد إضافیة (10) أو أبعاد زائدة -extra (dimensions). إنها تفترض أن الأبعاد ستة، مما یجعل الأوتار تعیش فی عشرة أبعاد. هذه الأبعاد الزائدة لابد أن تكون "ملتفة" recroquevillee، أی مضمومة فی حجم صغیر حتی نستطیع أن نبرر سبب عدم رؤیتها. فإذا كان طولها یساوی ثابت بلانك، فهی فوق و خارج نطاق الاكتشاف بالمعجلات (۱۱). و هكذا لن یدهشنا أننا لم

عندما ينتقل الوتر متنبذبا، تلعب الأبعاد الزائدة دورا في تحديد أنماط التذبذب الرنيني كما لو كان الشكل المعقد لآلة نفخ يحدد درجة رنينها الخاصة، بالذات توبوجرافية هذا الفضاء ممكن أن تحدد سبب هذا العدد من عائلات الجسيمات. ومن ضمن كل الأشكال الممكنة لفضاء سداسي الأبعاد، لابد أن تحدد أيًا منها الأصلح، كالذي صنعته الطبيعة. ثم ينبغي لنا إيجاد الطرق التكنولوجية لحساب القيم التي تهمنا، ككتل الجسيمات. ومع أننا مازلنا بعيدين، لكنه ليس من المستبعد أن نصل اليها.

لقد أيقظت الأوتار الفائقة الاهتمام بالأبعاد الزائدة وأصبح موضوع إعدادة استكشاف فيزياء الجسيمات صيحة. ويدور هذا حول إدخال الأبعد الزائدة في النظرية ودراسة الآثار المترتبة على أن مختلف أنواع الجسيمات يمكن أن يتواجد في فضاءات مختلفة الأبعاد، ومن ثم تؤثر عليها قوى مختلفة. وشدة القوة كما نراها في الزمكان الرباعي الأبعاد، ليست بالضرورة شدة القوة الحقيقية: إذا كانت تعمل في فضاء له أبعاد أكبر، سوف تظهر أضعف مما تكون في الحقيقة. وممكن أن نتخيل أن الجاذبية ليست قوية جدا كما تظهر، ولكنها تعمل في فضاء له أبعدا

⁽٩٠) وهذا ليس غريبا بالنسبة لوجود هذه الفصائل المجردة التي ذكرناها على مدار شرحنا.

⁽٩١)حتى نصل إلى مقياس ١٠٠ميكرون تقريبا من الممكن أن لا نلاحظها.

أكثر، وليس من المستبعد أن تصل نظرية التوحيد الكبرى إلى مرادها عن طريق هذا السيناريو. كل الاحتمالات ممكنة، ولقد اقترح أيضا ابتكار المركب المكافئ لبوزون الهيجز عن طريق استخدام الجسيمات والقوى الموجودة فقط في نظرية النموذج المعياري على شرط الاعتراف بأن مجالات النموذج المعياري تتنشر بطريقة مناسبة في الأبعاد الزائدة المنتقاة جيدا(٩٢).

ولن يفوت على القارئ أن يستتج أننا دخلنا في مجال التخيلات ولكنها تستحق العناء، ولنبين أن الأوتار الفائقة بالذات تسمح بدراسة علم الفلك لما قبل الانفجار العظيم (٩٣)، والتحضير لإجابة السؤال العتيق الشرعى عن ما الذي كان قبل هذا! (٩٤)

هذا العرض يعتمد كثيرا على الأعمال الرائعة لزملائى موريس جاكوبMaurice Jacob وأوجو آمالدى Ugo Amaldi. وكتابان جديدان غاية فى التشويق هما: "الكون الأنيق" لبرايان جرينى Brian Greene والتماثل الفائق لجوردن كين Gordon Kane. وأكن كل التقدير لزملائى فى تجربة LEP، بالذات لوك بابى Luc Pape والفائدة التى عمت من المساعدة المستنيرة لفليسيتاس باوس Felicitas Pauss.

⁽٩٢)وبالخصوص كلمة حجم كبير يعبر عنها في مقياس الطاقة بالنيرا الكترون فولت.

⁽٩٣) نخص الأعمال التي قام بها CERN G ، Veneziano واحد من أباء نظرية الأوتار.

⁽٩٤) من القديس أوغستين إلى يومنا هذا: الإجابة كانت هذا السوال ليس له معنى لأن الزمن ولد مع العالم، ورد أخر نرده الأن: هذا السوال ليس له معنى لأنه وجد دائما.

استكشاف فى قلب العالم الكمى^(٩٥) بقلم: سيرج هارش Serge HAROCHE

ترجمة: د. هدى أبو شادى

مائة عام من الفيزياء الكمية

فى سنة ٢٠٠٠ بلغت الفيزياء الكمية مائة عام. فــى سـنة ٢٠٠٠ حــى يستطيع بلانك (Planck) أن يفهم خصائص الإشعاع الصادر من المواد الـساخنة، قام باقتراح التصور المشهور بأن تبادل الطاقة بين المادة والضوء يتم عن طريق كمات (quanta) دقيقة وليس بطريقة متواصلة. استخدم آين شتين فيما بعد (خمسة أعوام) هذه الفكرة عندما أشار إلى أن الضوء نفسه مكون من حبيبات دقيقة سماها "الفوتون". وهكذا استطاع عن طريق هذه الفكرة أن يسشرح ظاهرة الكهروضوئية، أي بث الإلكترونات من سطح معدن سلط عليه الضوء. وفي الأعوام العشرين التالية، حاولت نظرية الكم فهم الطبيعة على المقياس الذري، وتطورت بفضل استخدام الفروض الجريئة والبديهية الخلاقة التي قام بها نيارة بوهر (Niels Bohr). في سـنة ١٩٢٥ و ٢٩٢٦، وصـل كـل مـن هـايزنبرج بوهر (Heisenberg)، وشرودينجر (SchrÖdinger)، وديراك (Dirac) كل على حـدة إلى الصياغة الكاملة للنظرية، التي تشكل بلا أدني شك واحدة من أكبر المفاهيم التي وضعها العقل الإنساني.

تعتبر نظرية الكم هي الإطار الضروري لفهم الطبيعة، من منتهي الصغر الي منتهي الكبر. وتعتبر قوانين نظرية الكم هي القاعدة المهمة التي تبني عليها

⁽٩٥)نص المحاضرة رقم ٣١٣ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٣١ يوليو ٢٠٠٠. (٩٦)جمع كم (quantum).

فيزياء الجسيمات والذرة والجزيئات وعلم الكيمياء. وتنطبق النظرية نفسها على مجموعة الذرات التي تكون المادة الصلبة كالتوصيل الكهربي والمغناطيسية أو التوصيل الفائق لبعض المعادن عند درجات حرارة منخفضة. حتى الحياة، بسبب اعتمادها على الفيزيائية – الكيميائية على المستوى الجزيئي للـ DNA (٩٧)، تقع تحت طائلة قوانين الكم. وأخيرا، علم دراسة الأجرام، العلم الذي يلتصق بدراسة تطور الكون، يعطى أهمية كبرى للظواهر الكمية التي تتولد في زمن الانفجار الأكبر.

وعلى الرغم من نجاحها المدوى، ينظر إلى فيزياء الكم على أنها غريبة الأطوار. لأنها تقدم فى الواقع عند شرحها للعالم مفاهيم عجيبة تتاقص حدسنا الكلاسيكى. (يختص هذا بمبدأ تراكب الحالات الذى يشير إلى أن أى نظام فيزيائى من الممكن أن يكون معلقا بين واقع متعدد مختلف، أو مفهوم التشابك الكمى الذى يقدم لنا مبدأ مشوشاً لعدم التمركز فى الفيزياء. وتعود غرابتها إلى حد كبير إلى أننا لا نرى أبدًا آثارها على الأشياء العينية التى تحيط بنا، ومن ثم لا يستطيع عقلنا أن يفهمها. هذه الغرابة شوشت أفكار مؤسسى النظرية، وأصبح تقسيرها موضوع جدال ساخن بينهم. هذا الجدال حدث فى خلال المؤتمرات العلمية السهيرة، فلى وقت الشرح التقصيلي للنظرية واعتاد مرتادو هذه المؤتمرات أن يتصوروا تجارب تخيلية من خلالها يعزلون جسيمات معينة ويفرضون أن هذه الجسيمات تتبع القوانين الكمية ليتمكنوا من إثبات التناقضات الداخلية بالنظرية.

وانتهى هذا الجدال بانتصار نظرية الكم التى لم يستطع حتى آينشتين وشرودينجر (اللذين لعبا دور الادعاء السشرير) أن يهزماها. وتحولت أنظار الفيزيائيين عن هذا الجدل إلى البحث عن تجارب غير قابلة للتطبيق. كُرِّسَت لاستغلال النظرية لفهم الطبيعة واستخدامها بنجاح.

⁽۹۷) الحامض النووى DNA.

ومنذ بضعة أعوام، ومع النطور التكنولوجي تمكن الفيزيائيون من تحقيق نسخ سهلة من التجارب التي حلم بها مؤسسو نظرية الكم. نستطيع الآن أن نأسر فوتون، أو ذرات، أو جينات كل على حدة، والتحكم فيها في حالة حركتها عن طريق أشعة الليزر، ومن ثم بناء أجسام غريبة، نسبيا مركبة، تتبع المنطق الكمى، ونستطيع بطريقة راسخة الآن ومن جديد دراسة مبادئ النظرية. ونستطيع بالتساوى أن نتصور تطبيقات مدهشة. وسوف نكرس هذا العرض للتجارب التي بدأت في مخيلة العلماء وأصبحت حقيقة. إنه استكشاف سريع في قلب العالم الكمى،

تراکب، تداخل کمی وتتامیة (۹۸)

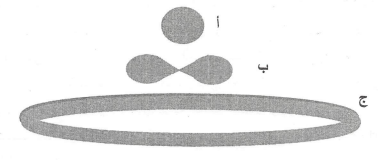
لنبدأ بمقدمة عن مبدأ التراكب (Superposition). تقول لنا نظرية الكم بطريقة معينة، إن كل الجسيمات المجهرية لها موهبة التواجد في كل مكان. كلاسيكيا كانت الجسيمات لابد أن تتواجد في نقطة محددة، أما كميا فمن الممكن تواجدها معلقة بداخل تراكب من الحالات المطابقة لكل المواقع الممكنة كلاسيكيا، لكل موقع من هذه المواقع عدد يسمى الدالة الموجية للجسيم في نقطة معينة. قدم دوبروجلي Broglie كهذه الدالة وقام شرودينجر بوضع المعادلة التي تشرح تطورها، دراميا هكذا بدأت أساسيات قوانين الديناميكيا الكمية. والدالة الموجية عبارة عن عدد مركب في معظم الأحيان. وكما أن الرقم الحقيقي يمكن تصوره كنقطة على خط مستقيم، يمثل الرقم المركب بمتجه في مستوى وله سعة (طول المتجه) وطور (اتجاهه). وكان لماكس بورن Max Born الفضل في التفسير الفيزيائي للدالة الموجية. ويمثل مربع السعة احتمال وجود الجسيم في المكان المناسب عند إجراء قياس. وهكذا طبقا للنظرية فالغرابة الكمية والتراكب لا موقعه نفرض على الطبيعة أن تهجر غرابتها الكمية، ويظهر مكان الجسيم في

⁽٩٨) المفهوم الموجى للإلكترون مع مفهومه الجسيمي.

نقطة واحدة فقط. ولا يمكن رؤية هذا الظهور إلا إحصائيا، وليس بطريقة مطلقة كما في الفيزياء الكلاسيكية. وهذا ما دفع آينشتين إلى مقولته الشهيرة "الخالق لا يلعب بالنرد"، وهو ما كان يرفض الاعتراف به هو شخصيا.

وسمحت الفيزياء الذرية بتوضيح مفهوم أولى لمبدأ التراكب. يمثل الكيميائيون حالة الإلكترون في الذرة – مثلا أبسط واحدة فيها –الهيدروجين بحجم في الفضاء نسميه المدار كما في الرسم (1-i). في الحالة الأساسية للهيدروجين يمثل هذا الحجم بكرة مركزها نواة الذرة التي لها قطر في حدود إنجستروم واحد. Angström $(10^{-10} m)$ إنه يصف المنطقة التي لا يتمركز فيها الإلكترون في الفضاء. إنه يتواجد في الواقع في تراكب لكل المواضع المحتملة لهذه الكرة.

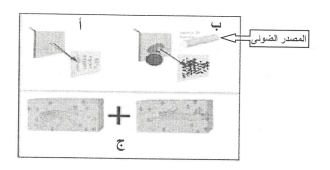
عندما نضع الإلكترون الذرى في مستوى طاقة (المحدد بالمدار) مستثار عن طريق إعطائه طاقة ضوئية، يتغير شكل مداره، ويتمدد قليلا ليحتل مناطق أكثر بعدا عن النواة كما يظهر الرسم (أ -ب). الحالة البالغة الاستثارة من الذرة، تسمى حالات ريدبرج (Rydberg). في بعض هذه الحالات، يحتل الإلكترون مدارًا ممتدًا جدًا، مثل الإطار، ويكون نصف قطره ألف أنجستروم (الرسم أ - ج)، هذه الحالات المستثارة العملاقة لها صفات غاية في الأهمية سنتحدث عنها فيما بعد.



الشكل (١)

أشكال المدارات. (١) أول حالة استثارة (ب) حالة ريدبرج للاستثارة الفائقة (ج) مدار إلكترون ذرة الهيدروجين. الرسم (ج) لا يتبع مقياس الرسم نفسه للحالتين السابقتين، لأن مدار ريدبرج يصل إلى قطر ألف مرة أكبر من الحالة الأرضية

وسنعمل الآن على شرح نتيجة (عاقبة) من نتائج مبدأ التراكب وهي وجود التداخل الكمى. لنشرح الآن الموضوع باستخدام فكرة تجربة يونج (Young) للتداخل الضوئي الذي ابتكرها في بداية القرن التاسع عشر باستخدام الصفوء (الفوتونات) وطُورت في القرن العشرين باستخدام الإلكترونات وفيما بعد باستخدام الذرات والجزيئات: جسيمات تعير حائل به ثقبان قبل أن تصل إلى حائل آخر، و نعثر على الجسيمات في نقط دقيقة على الحائل، كما يظهر في الرسم (٢-أ) وبعد أن سجلنا وصول عدد كبير من الجسيمات، ندرك أن نقط الالتقاء مع الحائل تشكل شبكة أهداب لامعة يفصلها أهداب سوداء لا يصل إليها الجسيمات أبدا. ويمكن أن نفهم التجربة كاملا باستخدام الدالة الموجية للجسيمات. وتحتوى هذه الدالــة علــي مركبين، يناسبان مرور الضوء في كل من الثقيين. الدالة الموجبة الكاملة هي حاصل جمع المركبين، بمفهوم الجمع للأعداد المركبة. أو للمتجهات التي تمثلها. في بعض النقط على الحائل، تقع الموجات في الطور نفسه، وتكون متجهاتها في الاتجاه نفسه ويصبح لدينا احتمال في العثور على الجسيم. وفي النقط الأخرى، يصبح للموجبات أطوار متعارضة، ومن ثم ينول احتمال وصول الجسيم إلى صفر، ويختفي شكل التراكب عند إغلاق أحد الثقوب لأن أحد مركبات الدالـة الموجية اختفى.



الشكل (٢)

التداخل الكمى: أ- تجربة يونج: كل جسيم يعبر الجهاز ويسلك طريقين ونقط سقوط الضوء على الحائل تشكل أهدابًا. ب- إذا أردنا تتبع الطريق الذى سلكه الجسيم نفقد التداخل (مبدأ التتامية). ج- عندما نحاول أن نركب حالتين مختلفتين لنظام عينى (+ ترمز للتراكب) لحالة قطة حية وأخرى ميتة في علبة، تتشابك البيئة المحيطة بداخل العلبة مع النظام بسرعة لتمحى آثار التداخل (عدم التماسك).

هذا التغير الموجى يصبح غريبًا إذا انتهينا إلى أنه من الممكن أداء التجربة حتى تحت ظروف تدفق (flux) ضعيف جدا، بحيث لا يتواجد في أي حين إلا جسيم واحد في الجهاز نحصل أيضا على الأهداب نفسها بعد زمن وصول طويل جدا ونتساءل عندئذ، كيف للجسيم الوحيد في الجهاز أن يعرف أن هناك ثقبين مفتوحين أو كيف أنه لابد أن يتفادى الأهداب السوداء، وماذا سيفعل إذا كان هناك ثقب مغلق، في هذه الحالة سيصل إلى أي مكان!

عندنا الآن مثل مثالى للمنطق غير الكلاسيكى: الظاهرة (وصول الجسيم إلى نقطة) تصبح أقل احتمالا إذا كان هناك إمكانيتان مسموح بهما للجسيم، عن إذا كان هناك إمكانية واحدة. فيزياء كلاسيكى سوف يسأل فى الحال سؤالاً بسيطًا: عن طريق أى ثقب يمر فعلا الجسيم؟ هل هذه موجة (فى هذه الحالة نرى التداخل وليس الوصول إلى الحائل)، أم هو جسيم (فى هذه الحالة نرى فقط الوصول إلى الحائل و لا نرى التراكب). وتعطينى الميكانيكا الكمية الإجابة فى أنه بفضل مبدأ

التراكب، يمر الجسيم في الثقبين في الوقت نفسه ببطء بحيث لا نجبر هما على الاختيار! ونبين في النهاية أن التجارب تحقيقها يكون سهلا نسبيا باستخدام جسيمات مجهرية، ويصبح أكثر صعوبة مع الجسيمات ذات الأطوال الأكبر والتي يهمنا أكثر دراستها. هذه التجارب ممكنة مع الجزيئات ومستحيلة مع كرات البلياردو أو أي جسم عيني. يلعب التراكب الكمسى دورا رئيسيا في الفيزياء المجهرية. ومن الممكن الاستفادة منه في تطبيقات مهمة، ولنأخذ في الاعتبار مــثلا ذرة لها مستويان من الطاقة، حالة أرضية g(٩٩) وحالة أخرى مستثارة و(١٠٠). نعلم عندما تمتص الذرة ضوءا له تردد فإنها تنقل من الحالة g إلى c بطاقة تساوى هذه المعادلة Ec-Eg = hv هي ثابت بلانك)، فإذا استثرنا الذرة بنبضة ضوئية ونقوم بضبط ميقات هذه النبضة، فمن الممكن أن نجد الذرة مستثارة في حالة تقع في الوسط بين g, e أي في حالة تراكب بين الحالتين. لنعرض الآن هذه الذرة لنبضتين متطابقتين، غير متزامنتين، في الزمنين الرياد على من النب ضتين يُحدث تراكبًا بين الحالتين g, e. ولنقس الآن الطاقة، ونقم بأداء التجربة مرات عديدة، حتى نحدد احتمال وجود الذرة في الحالة e الدالة الموجية المصاحبة للذرة تقدم لنا حدين، أحدهما يصاحب الاستثارة من g إلى e في الزمن t1 والآخر في الزمن t2. ولهذه الحدود سعة مركبة تتراكب هي الأخرى. ومن الممكن تغيير ترددها النسبي عن طريق تغيير قيمة الذبذبة ٧ حول قيمة الذبذبة الرنينية للذرة ونحصل عندئذ على إشارة تراكب أسماء (de Ramsey) دى رامزى نسبة إلى العالم الذى ابتكر هذه الطريقة لقياس التداخل (Interferometer). ينتج التداخل في تجربة يانج منن أننا لا نعلم من أين مر الجسيم (من أى تقب)، وهذا ينتج عن البلبلة في معرفة زمن الإثارة للذرة. وعن طريق هذه الفكرة، تعمل الساعة الذرية على تتبع أهداف التداخل لذرة السيزيوم. ولنرجع الآن إلى السؤال الذي طرحناه، أي طريق سلكه الجسيم؟ لا يرى التراكب إلا إذا لم يكن لدينا أي وسيلة لمعرفة الطريق الذي سلكه

⁽٩٩)مستثار (excited) أكتسب طاقة فوق المستوى الأرضى.

ground)(۱۰۰) و أي أنه لم يستثار من حالته الأصلية حالة أرضية.

الضوء. وإذا أردنا أن نعرفه فلابد أن نقدم وسيلة لقياسه بالأجهزة المعملية، مثل إضافة مصدر ضوئى، كالليزر الإضاءة الثقوب (الرسم ٢ ب).

عندما يمر الجسيم فإنه يبث ضوءًا في جواره، والإنارة التي يُحدثها يمكن تتبعها لمعرفة مسار الجسيم. ندرك أن الجسيم يمر عشوائيا في □حد الثقوب، وأن الأهداف تختفي وتصبح نقاط الالتقاء مع الحائل موزعة بانتظام. ويمكن القول إنه عندما يبث الجسيم الضوء الذي يبين مساره يصاب بالاضطراب بحيث تتشوش العلاقات التي تصف الطور المصاحب للدالة الموجية لكليهما، مما يؤدي إلى اختفاء الأهداب. هذه النتيجة تعبر عما لقبه بوهر (Bohr) بمبدأ التتامية (المكمل). تواجد الأهداف أو معرفة الطريق المتبع للجسيم هما مبدآن مستبعد كلاهما للآخر ومتمم للحقيقة الفيزيائية. وتتطلب دراستهما جهازين مختلفين. فالآن لابد لنا أن نكون دقيقين عند دراسة الخواص الموجبة للجسيم، فنستخدم جهازا لا يميز بين الطرق عند دراسة الخواص المادية للجسيم، فنستخدم جهازا لا يميز بين الطوص

التشابك الكمى قطة شرودينجر وعدم الترابط

ولنرجع الآن إلى نتيجة أساسية لمبدأ التراكب، ويمكن مشاهدته في السنظم المكونة على الأقل من جسيمين يتفاعلان معا ثم ينفصلان. لكى نرتب أفكارنا، لنبدأ بدراسة تصادم اثنتين من الذرات المتشابهة 1 و2، كلتاهما تملك مستويين مسن الطاقة e, e, ولنتخيل أنه قبل التصادم، كانت الذرة 1 في حالة استثارة e بينما الذرة 2 في الحالة الأرضية. وفي خلال التصادم يمكن حدوث حالتين مختلفت بن سوف يحدث أحد الاحتمالين: تحتفظ الذرات بطاقاتها الأولية أو ستتبادلها. كلاسيكيا لابد أن تختار الذرات واحدًا من الاحتمالين. أما القاعدة الكمية فمختلفة. يمكن ناتجة يسلكا الطريقين في الوقت نفسه. فالنظام بعد التصادم أصبح في حالة تراكب ناتجة

من كلتا الحالتين: حالة الذرة 1 في e والنزرة 2 فسى g أو 1 فسى g و 2 فسى e. يصاحب كلاً من هذه الحالات سعة مُركبة. ويُمثل مربع هذه السعات، احتمال وجود أي من هاتين الحالتين عند إجراء قياس على إحدى الذرتين. فإذا كانت نتيجة القياس على كل ذرة عشوائية تصبح العلاقات المتبادلة بين نتائج هذه القياسات مؤكدة. إذا وجدت الذرة 1 في e وتصبح الذرة 2 في g والعكس صحيح. هذه العلاقة التبادلية الرائعة، التي يمكن مشاهدتها أيًّا كان القياس المجهري على الذرتين، تسمى التشابك الكمى (entanglement). هذا التشابك يظل حتى بعد تباعد الذرتين بمسافة تقديريا كبيرة. إنها تصف مبدأ "اللاتمركز" في فيزياء الكم. فالقياس الذي تقوم به على الذرة 1 يمكن أن يتسبب في الحال بالتأثير عن بعد على القياسات التي نقوم بها على الذرة 2. لقد كان آينشتين وزملاؤه بودولسسكي ورزن أول من تكلموا عن هذه الظاهرة المزعجة بالنظرية في سنة ١٩٣٥ التي نسميها منذ ذلك الوقت مشكلة EPR. بالنسبة لأينشتين، فهذا يندرج على خطاً فادح بالنظرية؛ لأنها تتوقع آثارًا غريبة كما كان يظن. ومنذ ذلك الحين، أعيد النظر في هذه المشكلة عن طريق عدة فيزيائيين أشهرهم جون بل (John Bell) في السنينات من القرن الماضي. وعن طريق عدة تجارب على الفوتونات المتشابكة أثبت أن الطبيعة تتصرف بالضبط كما تصفها لنا نظرية الكم. وكانت أكثر هذه التجارب تأكيدا هي التجربة التي أداها آلان آسبيكت (Alain Aspect) وزملاؤه في أورسي (Orsay). ونؤكد أن مبدأ اللاتمركز الذي تم التأكد منه عن طريق هذه التجارب لا يتعارض مع مبدأ السببية. لا نستطيع أن تستخدم هذه العلاقات التبادلية EPR لبث معلومات في الحال بين نقطتين.

وإذا بدا لنا أن مبدأ التشابك غريب، فهذا يرجع إلى أنه مثل التداخل الكمى، لا يمكن رؤيته على أشياء عينية. وهذا يعود بنا إلى استعارة مشهودة تلقب بقطة شرودنجر. لنفكر في مشكلة EPR، ولكن شرودينجر ذهب بالفعل إلى أبعد من هذا. تساءل: ما الذي يمنع تضخيم ظاهرة التشابك الكمى المجهرية من شرح نظام عيني؟ لندرس حالة ذرة مستثارة، تبث فوتونًا ثم تفقد الاستثارة. وتعلمنا ميكانيكا

الكم أنه قبل أن يبث الفوتون بطريقة مؤكدة، تواجد النظام في حالة تراكب بين حالة الاستثارة وحالة عدم الاستثارة. كل حد يتأثر بسعته المعقدة في التعبير الشامل عن النظام. ولكن شرودينجر يلاحظ أن فوتونًا واحدًا من الممكن أن يوجج حدثًا عينيًا. لنتخيل أن ذرة ما أغلقت عليها علبة مع قطة. ولنتخيل أن الفوتون الذي بئته الذرة يؤدى إلى انبعاث غاز يقتل القطة. فإذا كانت الذرة في حالـة تراكـب بـين الحالة التي لم يبث فيها الفوتون بعد والحالة التي بث فيها الفوتون، فماذا يكون حال القطة؟ فإذا اعترفنا أن القطة من الممكن أن نصف حالها كميا (ونلمس الآن، كما سنشرح فيما بعد، مفهومًا مهمًّا عن المشكلة)، نستطيع أن نستنتج أن هناك تـشابكا بين نظام الذرة + القطة، الذي ينبغي أن يتواجد في حالة تراكب بين حالــة القطــة الحية المصاحبة للذرة المستثارة وحالة القطة الميتة المصاحبة للذرة غير المستثارة. هذه الحالة المضحكة في نظر شرودنجر تترك القطة المسكينة معلقة بين حالتي الحياة والموت كما في الصورة (٢-ج)، هذه المشكلة تلتها كتابات كثيرة. البعض يقول، إنه في الوقت الذي نبحث فيه إذا كانت القطة حية أو ميتة تظهر وسيلة عقلية (قوة) عند المشاهد يجبر بها الطبيعة على تقرير ما سيحدث. وآخرون تساءلوا عن إمكانية إعطاء القطة نفسها هذه الوسيلة العقلية وهكذا تدخل المناقشة في مجال ما وراء الطبيعة (ميتافيزيقا).

فإذا أردنا تفادى هذا الجدال، علينا باستخدام طريقة بوهر. إذا أردنا أن نتأكد من وجود تراكب الحالات، فلابد أن نتخيل جهازا محددا للقياس. ولا نستطيع أن نثبت حالة تراكب "القطة الحية – القطة الميتة" إلا عن طريق عمل تجربة قسادرة على رؤية التداخل بين سعة الدوال المصاحبة لحالة "الحياة" و"الموت" للقطة. لم يتحدث شرودنجر عن الموضوع أبعد من ذلك، ولكننا نحلم مثلا بقياس حالة القطة عن طريق إدخال فأر كمى إلى العلبة. واحتمال فرار الفأر من العلبة عبارة عسن مربع مجموع السعات المصاحبة لحالة القطة الحية ولحالة القطة الميتة. هل سنرى في النهاية بداخل الاحتمال الناتج حدًا للتداخل؟ إنه قليل الاحتمال ويعارض بقوة حدسنا.

السؤال الذي نطرحه سيكون: ماذا حدث للتداخل، وأين اختفى التداخل؟ الإجابة تُدخل مفهوم اللاتماسك في النقاش. الحالة التي قمنا بشرحها تفصيليا لها أهملت عاملاً أساسيًا. القطة لا تستطيع أن تتواجد مع ذرة واحدة "تُقرر" مــصيرها. القطة - مثلها مثل كل النظم العينية - تسبح في بيئة مليئة بالعديد من الجزيئات والفوتونات الحرارية وتقارئ هذه الأشياء مع البيئة لا يمكن أبدا إهماله. لنفهم جيدا ما يحدث علينا أن نرجع أو لا إلى تجربة يونج (Young). إذا أردنا أن نبحث عن الطريق الذي سلكه الجسيم لابد أن نبث له فوتونًا (الصورة ٢-ب) ونـشابك هـذا الفوتون مع الذرة ونحصل على زوج EPR مكون من عاملين، الفوتون والذرة. إذا قمنا بقياس حالة الفوتون، علمنا أن الجسيم مر بأحد النَّقوب. والحالة الأخرى إذا اختفت. لم يعد هناك تداخل، وهكذا نفهم التتامية (الإكمال) Complementarity بطريقة أفضل، كأنها أثر تشابك الجسيم مع البيئة المحيطة (في هذه الحالة الفوتون) التي تتفاعل تبادليا معها. حالة قطننا شبيهة بذلك. ولننظر جيدا إلى نقطة انطلاق تفكيرنا، لابد أن نتساءل عن صحة وجود القطة في حالة كمية محددة جيدًا منذ أول وهلة في التجربة. منذ الوهلة الأولى، تشابكت القطة مع البيئة المحيطة بها ولا يمكن وصفها بحالة كمية تخصها وحدها. وحتى إذا اعترفنا بإمكانية فصلها عن العالم من أول وهلة، لن نستطيع أن نمنع تفاعلها مع البيئة المحيطة بها لحظة تفاعلها مع الذرة الوحيدة التي تخيلها شرودنجر. عند وضعها في حالــة تراكـب، سوف تتفاعل أيضا مع فيض من الجزيئات والفوتونات التي سرعان ما ستدخل في حالات كمية مختلفة تبعا لحالة حياة أو موت القط. بسرعة جدًا، سوف يتسرب نباً حالة القطة إلى البيئة المحيطة، مدمرا بذلك التداخل الكمى بنفس طريقة الفوتون الذى تم بنه فى تجربة يونج فتسبب فى اختفاء الأهداب.

ولنعلم أن اللاتماسك يتولد بطريقة أسرع عندما يزداد قياس النظم، وهذا يرجع إلى أنه كلما كبر النظام اقترن بعدد أكبر من درجات الحرية في البيئة المحيطة به. وليس ضروريًا أن ندرس نظم عينية مثل القطة لندرك أن عدم التماسك يسيطر على الأمور، إنها تصلح أكثر في اتجاه الحالة المجهرية للبيولوجيا

عن حالة الجزيئات العينية والفيروسات أو الباكتيريا. وحقيقة أننا استخدمنا كائنات حية للتوضيح هنا ليس إلا لدواعى الشرح. ويصبح عدم التماسك مهما جدا في شرح الأجسام الخاملة المكونة من عدد كبير من الجسيمات (مجموعة ذرات، حبات الأتربة...) وصورة القطة ليست إلا مجازا حادا تخيله شرودينجر ليثير العقول.

ذرات وفوتونات في علبة

لندخل الآن فى شرح بضع تجارب حديثة عن التشابك الكمى، وهى تطبيق رائع للتجارب التى بدأت بأفكاره. ويوجد مبدئيا ثلاثة نظم بنيت عليها أجهزة معقدة لقياس التشابك.

تقدمت صناعة مصادر الفوتونات المتشابكة بوضوح منذ تجارب أسبيكت (Aspect). ونحصل الآن على أزواج من الفوتونات المتشابكة عن طريق تحليل فوتون فوق بنفسجى بداخل بلورة لاخطية إلى اثنين من الفوتونات المرئية أو تحت الحمراء. وتجارب جميلة تم عملها حديثا في إنسبروك Innsbruck وفي چينيف والولايات المتحدة.

فى بعض الأحيان، يفضل استخدام جسيمات كبيرة الكتلة، تستمر مدة طويلة فى أجهزة القياس حتى نستطيع دراستها بدلا من الفوتونات التى تهرب من النظام بسرعة الضوء. ونستطيع أن نستخدم أيضا أيونات ته اصطيادها فى حقل كهرومغناطيسى. كل ما علينا هو أن نزيل إلكترونا واحدا من الذرات حتى تحصل هذه الذرات على شحنة تمكننا من التحكم فيها كهربيا عن طريق الإلكترونات (أقطاب) الكهربية الموظفة جيدا. ومن ثم نستطيع أن ناسر الأيونات ونراها من خلال الضوء الفلورى الذى تبثه عند تعرضها لشعاع الليزر، وتجارب جميلة أيضا على التشابك تم إجراؤها فى بولدر بكولورادو (Bolder, colorado).



الشكل (٣)

تجربة لتحضير زوج من الذرات المتداخلة، الأول له حالة g والثاني في الحالة e يرسلان بداخل فجوة فارغة قبل بدء التجربة

والنوعية الثالثة من التجارب أجريت بجامعة فرنسية supérieure) بباريس، وتتصف بالوسطية بين التجربتين. فتقوم بتشابك كل من الفوتونات والذرات في الوقت نفسه. ولا تنتشر الفوتونات ولكنها تحاصر في فجوة كهرومغناطيسية تمر بها الذرات. الفجوة مكونة من مرايا معدنية من مادة النيوبيوم (۱۰۱) الفائقة التوصيل عند درجات حرارة منخفضة جدا، وموضوعة وجها لوجه. ومن الممكن أن تتعكس فوتونات الموجة المتوسطة منها مئات الملايين من المرات وتبقى محاصرة لمدة زمنية بمقدار ميلليثانية. والذرات التي يتم تحضيرها في حالة ريدبرج البالغة الاستثارة تمر بداخل الفجوة وتتفاعل مع الفوتونات وتتأين ويتم تتبعها. وحجم الذرات الكبير (الرسم ۱-ج) يجعلها غاية في الحساسية للاقتران بالأشعة بداخل الفجوة. وهذا شرط أساسي لمنشاهدة ظواهر التشابك

سوف نعطى نظرة عامة على بعض التجارب التى أجريت حديثا على تشابك الذرة الفجوة (Atome-cavite). وحتى نسهل الأمور لنقر بأن الذرات لها أوليا مستويان ريدبرج نسميهما e ، g (كما سبق)، ونضبط الفواصل بين المرايا في أول الأمر بحيث تكون فوتونات الفجوة في حالة رنين عند الانتقال بين هذين المستويين، هذا يعنى أنه إذا دخلت الذرة في المستوى e، من الممكن (مع اتباع

⁽۱۰۱) Niobium مادة تقع في المجموعة الخامسة ويرمز له Nb.

مبدأ بقاء الطاقة) أن تبث فوتونًا وتصبح فى المستوى g ومن الممكن أيضا أن تدخل الذرة فى الحالة g وتمتص فوتونًا لتنقل إلى الحالة e. قبل أن نبدأ التجربة لنبعث ذرة فى الحالة e ونضبط الوقت اللازم لقطع الفجوة الخالية بحيث يكون احتمال بث الفوتون 50%. والحالة النهائية التى نحصل عليها عبارة عن تراكب ذرة فى الحالة e مع فجوة خالية وذرة فى الحالة g مع فجوة تحتوى على فوتسون مما يشكل تشابكًا فوتونى -ذرى. ويبقى هذا التشابك بعد خروج الذرة من الفجوة.

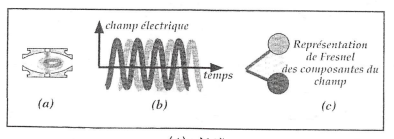
ولنعقد المسألة أكثر الآن عن طريق إدخال ذرتين للفجوة واحدة في الحالمة و الأخرى في الحالة g. الذرة الأولى تدخل بسرعتها المصبوطة لبث الفوتون باحتمال ٥٠% والذرة الثانية تتفاعل في المدة الزمنية اللازمة لامتصاص فوتون إن وجد، إننا نتكلم إذن عن انتقال الطاقة بين الذرتين بالتأثير الحثي للفجوة. فإذا تساءلنا بعد مرور الذرتين إذا كانت الاستثارة انتقلت من ذرة إلى أخرى، ترد علينا نظرية ردًا عجيبا: نعم ولا في آن واحد. النتيجة زوج من الضرات المتشابكة والصورة التوضيحية في الرسم ٣ من الممكن تعميمه على عدد أكبر من الجسيمات. من الممكن أن نتصور حالات لذرتين وفوتون أو حتى ثلاث ذرات متشابكة.

النسخة المعملية لقطة شرودنجر

لنتصور الآن حالة تكون فيها الفجوة في حالة لا تتفق مـع تـردد الانتقـال الذرى. حيننذ يتسبب مبدأ عدم بقاء الطاقة بمنع بث الذرة أو امتصاصها للفوتون، ولكن هذا لا يعنى أن النظامين لا يتفاعلان. فوجود الذرة بداخل الفجوة يعدل قلـيلا تنبذب المجال الذي تحتويه الفجوة. وهذا الأثر يعتمد على حالة الطاقـة الخاصـة بالذرة. وطبقا لمستوى طاقة الذرة تزداد الذبذبة أو تتناقص. وماذا يحدث إذا كانـت الذرة في حالة تراكب بين الحالتين؟ تقول القوانين الكمية بأننا لابد أن نحصل "قـى الوقت نفسه" على ذبذبة مستنقصة ومستزادة. هذا الرد العجيب يسوقنا إلى إمكانيـة تخليق نوع جديد من التشابك.

النبدأ بحقن ما بين المرايا بمجال يحتوى على بعض الفوتونات عن طريق مصدر موجى - ميكروى (موجات صغرية) يقترن بالفجوة من خلال دليل موجى ثم نفصل هذا المصدر.

وهكذا نستطيع أن نحاصر بضعة فوتونات في الفجوة لمدة كسر من الميليثانية، ويمثل المجال الكهربائي للموجة المصاحبة لها بدالة دورية في الورمن ونستطيع أن نمثل هذه الدالة بعدد مركب، معاملاً تحويله (Module) وطوره يمثلان بنظيريهما في هذا العدد المركب الذي يمثل بدوره متجهًا (نجد أن التمثيل بالأعداد المركبة مبدأ استخدمه فرنل (Fresnel) في البصريات، نهاية المتجه تقع بداخل دائرة صغيرة لعدم التأكد، هذه الدائرة تعكس وجود تنبذبات كمية لسعة هذه المجالات وطورها.



الشكل (٤)

كيفية تحضير حالة القطة في مجال بداخل فجوة أ- ذرة في تراكب حالتين تمر في الفجوة ب- يصبح للمجال طوران في وقت واحد ج- كل مركب للطور ممثل بمتجه يشير إلى اتجاه معين

ولنرسل مرة ثانية ذرتنا إلى (داخل الفجوة حيث يوجد تراكب الحالتين e و كما في الرسم (e). ووجودها يؤدى بطريقة انتقالية إلى تغيير دورة تذبذبات المجال ويتغير طورها أى تحريك زمن حدوثها بالنهايات العظمى والنهايات الصغرى الخاصة به (الرسم e). وبطريقة مكافئة يدور المتجه الممثل للمجال

في مستوى الأطوار. ولأن الذرة فى تراكب بين حالتين ينتج عن ذلك ظواهر لها إشارات مختلفة من ثم يصبح عندنا حالتان بطورين مختلفين متشابكين مع الحالتين الذرتين. هذا الموقف يذكرنا بقطة شرودنجر (الرسم ٤ج). ونلاحظ أن المجال عبارة عن مؤشر قياس مصوب تجاه اتجاهين مختلفين لمستوى فرنال (Fresnel) تبعا لحالة الذرة e أو g كما لو كان جهازًا معياريًا لمشاهدة الذرة.

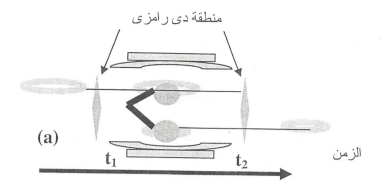
هذه الملاحظة تقودنا إلى شرح تجربة لتوضيح مبدأ التتامية عندما نعرض الذرات إلى ومضات ضوئية تخلط الحالات g و g فى الأزمنة f ، f (عن طريق تعريض الذرة إلى ومضات فى "منطقة رامزى" (Ramsey) المحددة بأسهم فلى الرسم (f) نحصل على إشارة لأهداب التداخل مع احتمال نهائى لوجود اللذرة فى f . g . هذه الأهداب لا ترى إلا إذا مكننا الجهاز من معرفة فى أى حالمة تتواجد الذرة بين الومضتين. ولنعرض الذرة بين الزمن f والزمن f إلى مجلل غير رنينى صغير موضوع بداخل فجوة، يدور طور هذا المجال بزاوية تعتمد على حالة الذرة. يتجسس المجال على النواة ومن ثم تختفى الأهداب. وهذا هـو ما نشاهده فى الرسم (f - f). فإذا كان دور ان طول المجال ضعيفًا لا نستطيع أن نستنج الحالة الذرية بيقين ومن ثم تبقى الأهداب مع تباين ضئيل. وتختفى الأهداب تماما عند الدور ان بقيمة كبيرة، وتصبح المعلومات متوفرة ومؤكدة عـن طريـق الذرة. نعدل فى دور ان طور المجال عن طريق تغيير عدم التوافـق بـين الـذرة والفجوة – الذبذبة.

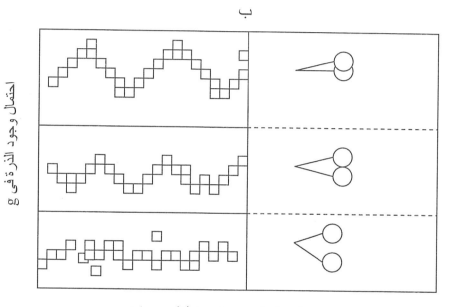
القبض على عدم الترابط الكمى متلبسا

التجربة التى شرحناها تخص تراكب حالات الذرة التى تأثرت بوجود مجال ماذا نقول عن تراكب حالات المجال نفسه? وإلى متى تستمر حالات التراكب؟ بيئة المجال تتكون من الفضاء الذى يحيط بالفجوة، والذى من الممكن ملؤه بالفوتونات المنبثة عن طريق العيوب الموجودة بسطح المرايا. فى الواقع وجود آلية البث يحد

من طول حياة المجال إلى زمن T_{cav} عبارة عن كسر من الميليثانية. في الفجوة تحتوى على متوسط عدد فوتونات n فهناك مجال صيغير يحتوى على فوتون يهرب إلى البيئة المحيطة في زمن قصير جدا T_{cav} مقسوم على n.

هذا المجال المجهرى يعطينا معلومة عن طور المجال المتبقى فى الفجوة. وهكذا بمقدار من Τ_{cav}/n، يختفى الترابط الكمى بين مركبات المجال بداخل الفجوة.





تردد المجال الموجود في منطقة دي رامزي

الشكل (٥) تجربة التتامية

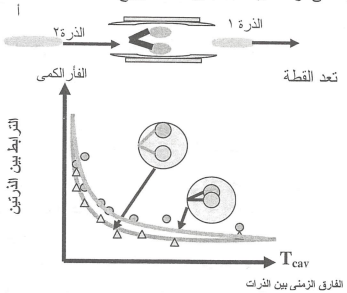
أ- تسلك الذرة طريقين بين منطقة رامزى وطور المجال بداخل الفجوة
 ب - إشارة: احتمالات رصد الذرة فى المستوى g مسجلة بدلالة التردد
 المؤثر على منطقة رامزى ثلاث قيم لتغير أطوار المجال.

وهذا يشرح لماذا المجالات العينية التى تحتوى على عدد كبير من n (فى حدود مليون أو أكثر)، تتصرف كلاسيكيا، ويصبح عدم الترابط شبه لحظى. وفى تجربتنا تتراوح حول ١٠. إذن يصبح زمن عدم الترابط طويلا بقدر يسمح بالمشاهدة الانتقالية للتداخل الكمى المصاحب لمركبى "حالة قطة شرودنجر". وحتى تحقق هذه المشاهدة نبعث بداخل الفجوة بعد الذرة الأولى التى تحضر حالة القطة، ثم نليه بذرة أخرى تعمل كالفأر الكمى. هذه الذرة توجد مركبات المجال التسى فرقتها الذرة الأولى بطريقة تجعله يظهر فى صورة إشارة للعلاقة المتبادلة بين النتائج تتبع الذرتين. وهو حد مصاحب لمركبى حالة القطة ولدقة النزرة الأولى. وتقل إشارة التداخل (الرسم ٦) عندما يزداد الفارق الزمنى بين دخول النزرين، وتحدث هذه الظاهرة بسرعة كبيرة كلما زاد انفصال مركبى حالة القطة، مما يبين واحدا من الأوجه الأساسية لمفهوم عدم الترابط، الذى يعمل أسرع كلما كان النظام عينيًا، هذه التجربة تمثل استكشافًا للحدود بين العوالم الكمية (التى تظهر بها آثار).

نحو استخدام عملى للمنطق الكمى

خارج عن نطاق أهميتها الأساسية، ما الإضافات العملية لهذه التجارب والأخرى المجزأة على الأيونات المحتجزة أو الفوتونات المتشابكة؟ المنطق يحدثتا أنها تهيئ لنا إطارًا لتطور فرع من فروع مجال المعلومات يهتم بالطريقة التي نستطيع بها بث المعلومات والتحكم فيها عن طريق استغلال القوانين الكمية. ولنرجع إلى استخدام النظم ذات الحالتين مثل التي استخدمناها من قبل (ذرة لها مستويان: فجوة مع ، أو ١ فوتون) ومجال يقدم طورين ممكنين هذه النظم تعمل كحاملي المعلومات (البيتس bits) التي عن طريقها نستطيع برمجة قيمتين ، و/ أو ١. ويمكن اعتبار تجاربنا على أنها عمليات على هذه البيتس. هذه العمليات نقرنها ببعضها البعض طبقا لدنياميكية مشروطة.

نستطيع مثلا اعتبار أن المجال (، أو ا فوتون) عبارة عن بيت (bit) "هدف". وهكذا نستطيع تصور التجربة بداخل الفجوة كما يلى: إذا كانت بيت "التحكم" في الحالة "،" بيت "الهدف" لا يتغير لكنه يغير حالته إذا أصبح البيت (bit) التحكم في الحالة "،" ونحصل إذن على بوابة شرطية تشابه البوابات المستخدمة في الحاسوب الكلاسيكي، والجديد في هذه البوابة بالمقارنة بالموجودة في الحاسوب المعتاد. هو أن البيتس (bit) يمكن أن تتواجد في حالات تراكب. ونتحكم ها هنا ليس فقط في القيم ، أو ا ولكن أيضا في حالات تراكب هذه القيم. نتحدث إذن عما نسميه الكيوبيت أو البيت الكمي (qubits). فإذا حضرنا كيوبيت " التحكم " في حالة تراكب بين ، أو ا تعمل البوابة الشرطية على تولد ٢ بيت متشابكين عند الخروج.



الشكل (٦)
تجربة عدم الترابط Decoherence
١- الذرة تعد التراكب بين حالات مختلفة الطور للمجال بداخل الفجوة والذرة الثانية إشارات الترابط بين الذرتين كدالة في التأخير فيما بينها.

هذا التشابك الأولى من الممكن تكبيره عن طريق استخدام مخرج بوابة كمدخل بوابة على شكل مجموعة تتابعية (بنية شلالية) وهكذا دواليك.

وبهذه الطريقة نستطيع بناء توليفات معقدة من العمليات. هذا التشابك سيسمح لنا مبدئيا بالحصول على حالات مكافئة للتراكب المرتبط بين عدد كبير من الحاسبات الكلاسيكية تعمل على التوازى وتتداخل فيما بينها، فمثلا بعض أنواع الحسابات التى تتطلب (أزمنة) طويلة لتحليل الأعداد الكبيرة إلى حاصل ضرب أعداد أخرى (Factorization)، سيمكننا هذا من إتمام الحسابات بسرعة لا تسمح بها الألجوريتمات (algorithms) التقليدية، هذا التحليل يشرح لنا بقدر كبير الحاجة لهذا النوع من البحث العلمى. ومع ذلك لابد لنا أن نتحفظ على بعض الأمور. فمثلا عدم الترابط يمثل مشكلة غاية في الأهمية لهذا النظام.

إن ما نسعى إلى بنائه ليس إلا قطة شرودينجر المهولة، تلك التسى رأينا حساسيتها الفائقة للتقارن مع البيئة المحيطة. بمجرد أن يهرب كم (quantum) من الحاسوب يفقد تماما الترابط الكمى. البعض يتمنى حل هذه المشكلة عن طريق إدخال آليات لتصحيح الأخطاء الكمية. إن هذا يتطلب وجود أجهزة معقدة مازال وجودها بعيدًا عن المنال.

ويبقى مستقبل الحاسوب الكمى مع التلطف فى القول غير مؤكد. والتطبيقات الأخرى للمنطق الكمى التى لها حساسية أقل تجاه عدم الترابط، والسشراكة بين مشاهدين لزوجين من الجسيمات المتشابكة يفتح الطرق أمام التشفير الكمسى الذى بدوره يسمح بتبادل المعلومات السرية بطريقة لا يمكن تقصيها. تم تحقيق تجارب مشجعة جدا فى هذا المجال، فالانتقال الكمى عن بعد (Teleportation) يسمح بإنتاج الحالة الكمية لجسيم – عن بعد. عن طريق استخدام خواص التسابك. هذا الأثر يمكن أيضا استخدامه فى الأجهزة التى تتعامل مع المعلومات الكمية.

الخلاصة: المجد والخزى لنظرية الكم

من خلال هذا الاستكشاف الموجز للفيزياء الكمية سنتمم الحديث بمقولة الفيزيائي أرشيبالد ويللر -(Archibald Wheeler) - آخر الباقين على الحياة من جيل مؤسسى النظرية. ولنفكر في دور نظريات الكم، لقد تحدث بطريقة حادة عن كل من المجد والخزى لنظرية الكم.

المجد أنه بالطبع لهذا النجاح الباهر في شرح الطبيعة. والخزى في أننا لا نفيم النظرية في الصميم.

لأننا بسبب محاولتنا استخدام ألفاظ أخرجها عالمنا التقليدى نتوصل إلى تفسيرات مشوشة. وفى الواقع لا يقع الكثير من الفيزيائيين فى هذه المستكلة. فالطبيعة كما هى لابد أن تكون بلا جدال كمية دون "روح"، وأنها تطبع أوامسر بوهر وآينشتين التى قالت: "توقفوا عن أمر الخالق بما ينبغى أن يفعله"! وبالنسبة للآخرين ينقصنا صياغة نظرية تؤهلنا لرؤية العالم كما هو. وكان الجديد فى نهاية القرن الماضى هو تحول هذه المشكلة التى ظلت أمدا مخصصة لعلماء الفيزياء النظرية و"أصحاب الخيال" على أنها تجارب فكرية إلى موضوع مفتوح للتجارب الواقعية فى الوقت الحالى.

تحقيق هذه التجارب الفكرية يشكل تحديًا مسليًا ومثيرًا. إنه هوى نادر فى المقدرة على تتبع رقصة الفوتونات والذرات التى تطيع بطريقة تامة أو امر نظرية الكم مباشرة "على الهواء".

ولابد أن ندرك أن هذه التجارب تصبح أكثر صعوبة عندما نزيد من حجم النظام. والحفاظ على نموذج مختزل لقطة شرودينجر المعلقة في تراكب حالتين متر ابطتين سيكون حقا شيئا صعبا. حتى لو كان الحاسوب الكمى بعيد المنال، ولكن هذا المجال البحثي يحتفظ لنا بمفاجآت. سيكون هناك بلا شك تطبيقات على هذه الفيزياء ولن يكون من السهل توقعها كما هو الحال دائما.

المراجع:

Sur l'intrication quantique et la décohérence :

- ZUREK (W.), « Decoherence and the Transition from Quantum to Classical », *Physics Today*, Vol. 44, n° 10, 1991, p. 36.

Sur les expériences d'atomes en cavité:

- Berman (P. R.), (éditeur), « Cavity Quantum Electrodynamics », Academic Press, Boston (1994).
- HAROCHE (S.), RAIMOND (J. M.) et BRUNE (M.), « Le chat de Schrödinger se prête à l'expérience », La Recherche, 301, Septembre 1997, p. 50.

Sur l'information quantique:

- BOUWMEESTER (D.), EKERT (A.) et ZEILINGER (A.) (éditeurs), « The physics of quantum information », Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 2000.

بعض الاختبارات المعملية لأساسيات ميكانيكا الكم (في علم البصريات)(١٠٠١)

بقلم: آلان آسبیکت Alain ASPECT

ترجمة د. هدى أبو شادى

سوف أحدثكم عن أساسيات علم ميكانيكا الكم والتجارب المعملية المباشرة عليها. لقد تطورت نظرية ميكانيكا الكم في بداية القرن العشرين بين عامى ١٩٠٠ و ١٩٢٥. وحققت هذه النظرية نجاحات في فهم العالم الفيزيائي الذي يحسيط بنا، وعن بناء الذرة في أثناء التوصيل الكهربي للمواد الصلبة. لا يمكن شرح كل هذه الخواص إلا في إطار ميكانيكا الكم. وكذلك تشرح ميكانيكا الكم التفاعلات التبادلية بين الضوء والمادة، مثلا كشرح كيفية بث المادة التي تم تسخينها ضوءًا أبيض (وهذا ما يحدث في مصابيح الإنارة العادية). وعملية الابتعاث المستثار (Stimulated emission) أساس تطور الليزر الذي بدوره له تطبيقات عديد مثل قارئ الأسطوانات المدمجة والاتصال عن بعد من خلال الألياف الصوتية. هل الرغبة في اختيار نظرية غاية في النجاح للسبب البسيط - أنها تـشرح ظـواهر عديدة يعتبر شيئا جادًا؟ وسوف نبين كيف استطاعت ميكانيكا الكم إحداث انقلاب في المفاهيم العلمية، حتى الأفكار الأكثر قصرا، التي كلما خرجت دأب الفيزياتيون على تقصى تنبؤاتها الأخاذة معمليا. ولم يتوقف هذه الدأب تبعا للتقدم التكنول وجي. إن من المثير للاهتمام أن معظم هذه الاختبارات أجريت على الصوء والظواهر الكمية التي تصاحبه، بدءًا بأعمال بلانك في ١٩٠٠، ثم أعمال آينشتين حول التأثير الكهر و ضوئي في ١٩٠٥.

⁽١٠٢)نص المحاضرة رقم ٢١٤ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١ أغسطس ٢٠٠٠.

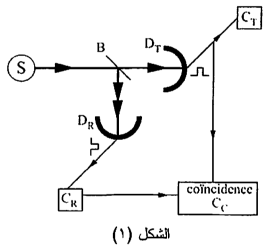
وسوف أتحدث عن نقطتين غاية في الجمال بداخل نظرية ميكانيكا الكم: أو لا ازدواجية الموجة - الجسيم؛ ثم ارتباط آينشتين - بودولسكي - روزين (EPR)، التي توضح التشابك الكمي. في نهاية القرن التاسع عشر كانت الفيزياء ترتكز على عمودين أساسيين. في جهة توجد الجسيمات، وجزئيات المادة وتوصف حركتها بميكانيكا نيوتن الكلاسيكية. هذه النظرية المثمرة التي بفضلها تمكنًا من إطلاق الصواريخ لتقصى النظام الشمسي. وصححت نظرية النسبية بعض المفاهيم في نظرية نيوتن بحيث تغير إطار المفاهيم تغير ا طفيفا، ومازلنا حتى الآن نتحدث عن مسارات الجسيمات التي تؤثر عليها القوى وفي الجانب الآخر، توجد الموجات، وفي صفها الصوء، وتسرح نظرية الكهرومغناطيسية انتشار الضوء، مما سمح باختراع آلية لإنتاج موجات الراديو. هذه الموجات لها صفات مشتركة ونمونجية: إنها تتداخل، وتحيد. بالنسبة للفيزياء الكلاسيكية، هذان المجالان (الجسيمات)، والموجات) منفصلان.

والعكس يحدث في ميكانيكا الكم التي تخلطهما. في هذه النظرية الإلكترون بالطبع جسيم، ولكنه أيضا موجة، بينما الضوء ليس فقط موجة ولكنه أيضا مكون من فوتونات. وسيكون أول اختبار معملي أقدمه هنا حول "ازدواجية المضوء - الجسيمات".

والنقطة الثانية التى لا تتطابق جذريا مع مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية تسم وضعها سنة ١٩٣٥ بواسطة آينشتين، ويوجد من الجسيمات ما يمكن أن ينشأ بينها علاقة تثير الدهشة. ونتج عن ذلك جدال طويل ذو طبيعة تبحث عن شرح النظرية وصلاحيتها وحدودها. لقد نشأ هذا الجدال بالذات بين آينشتين وبوهر، ولم يكسن لوجود العلاقة EPR التى وضعها آينشتين وزملاؤه إثباتا عمليا. وبدأ من السبعينيات، وبعد مشاركة جون بل (John Bell) بإضافات في النظرية بدأت التجارب في إعطاء إجابات على أسئلتنا. وسوف نكرس الجزء الثاني مسن هذه المحاضرة لهذا الموضوع.

ولنبدأ بمفهوم ازدواجية الجسيم - الموجة المدهش. هذا المفهوم ظهر للحياة سنة ١٩٢٥ للإلكترون وثبتت صحته ولكنه لم يتم أثبات وجوده في حالة الضوء إلا منذ السبعينيات تقريبا.

وفي سنة ١٩٨٢، قام فيليب جرنجية (Philipe Grangier) في معهد البصريات بإيضاح هذه الازدواجية. في بداية التجربة نحلل الضوء المنبعث من مصدر S عن طريق شريحة نصف - عاكسة B يتبعها كاشفان من واحد موضوع في مسار الشعاع المنبعث والآخر في مسار الشعاع المنعكس، الرسم (١). كل كاشف (مضاعف ضوئي) يصدر نبضات كهربائية عند استقباله للضوء. وترداد النبضات كلما زادت شدة الإضاءة، ويقاس معدل تغيرها عن طريق العدادات . CR, CT

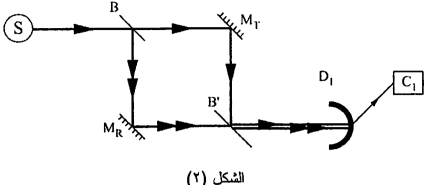


يبين كيفية التأكد من الخاصية الجسيمية للضوء المنبعث من مصدر الفوتونات الأحادية S. ولا نرصد أى كشف فى حالة تطابق على الكاشفين Cc و Cc الموضوعان خلف الشريحة نصف العاكسة B.هذا يقودنا إلى وصف الضوء على أنه مكون من حبيبات ضوء (الفوتونات) التى تم إرسالها وانعكاسها من خلال B ولم يتم اقتسامها كما هو الحال بالنسبة للموجات.

ونضيف للألية عداد Cc للانطباق. وهذا العداد نوعا ما عبارة عن ساعة غاية في الدقة، وقادرة على تحديد قراءتين للمسار المنبعث والمنعكس تم حدوثهما تباعا في زمن قريب من ٥ × ١٠ ثانية (أي ٥ نانو ثانية). ماذا ننتظر من إطار شرح الصفات الموجية للضوء؟

الموجة الساقطة على الشريحة تنقسم إلى موجنين لهما شدة متساوية، كل واحدة منهما تتسبب في إنتاج ومضة بكل كاشف في أزمنة لا نستطيع التنبؤ بها، ولكن متوسط معدلاتها متساو. ونرصد من وقت لآخر وبطريقة عشوائية حدثين متزامنين في الكشافين المخصصين للمسار المنبعث والمنعكس: إذا لابد أن نرصد عددًا معينًا من التطابقات.

أو عندما حللنا الضوء الصادر من مصدر معين، مصنع لهذه الدراسة، لـم نرصد أى تطابق. وكما توقعنا فالظواهر التى رأيناها كلها تـنم عـن صـفات الجسيمات: فالتفسير الوحيد لعدم وجود تطابق هو أن هذا الضوء تصرف على أنه مكون من حبيبات "الفوتون" الذى لا يمكن شطر واحد منها لاتتـين عنـد التقائـه بالشريحة نصف العاكسة. والمصدر الضوئى الخاص بهذه التجربة يسمى "مـصدر الفوتونات المفردة". وتبث فيه الفوتونات واحدًا تلو الآخر بفارق زمنى.

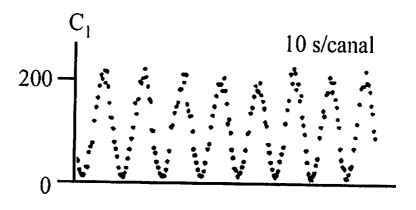


ببين كيفية التأكد من الخاصية الموجية للضوء المنبعث من مصمدر الفوتونات الأحادية S مثل تجربة الشكل (١) الأشعة الصادرة من B تتعكس بو اسطة المر ايا M_R M_T، ثم تتحد على الشريحة 'B وتكتشف على DI ونلاحظ أن معدل الكشف C1 يتم التحكم فيه بدلالة الفرق بين المسارين 'BM_TB', BM_RB'. يقودنا إلى وصف هذا الضوء على أنه موجة تم اقتسامها على الشريحة 'B' مما يؤدى إلى التداخل

ثم نعدل التجربة للآتي بدون تغيير المصدر، استبدلنا الكاشفين بمر آتين تسمحان بإعادة توحيد الشعاعين على شريحة أخرى نصف - العاكسة. ويوضع المكشافان على مسارى الخروج للشريحة العاكسة الثانية (الرسم ٢).

وهكذا استطعنا أن نكون رسمًا تفصيليًا كلاسيكيًا لمقياس التداخل (Interferometer) الذي صممه ماخ - زيندر (Mach-Zehnder)، والذي يسمح لنا بمشاهدة ظواهر معتادة كالتداخل: وإذا عدلنا طفيفا طــول ذراع مــن ذراعـــى مقياس التداخل (عن طريق تحريك مرآة)

نلاحظ أن معدلات العد عدلت، وتفسر هذه الأحداث في إطار الخواص الموجية للتجربة (الرسم ٢). فالضوء الـساقط ونعتبره موجـة جيبيـة للمحـال الكهرومغناطيسي، ينقسم إلى موجتين أقل شدة عن طريق الشريحة الأولى نــصف - العاكسة ثم يتجمع ثانية عن طريق الشريحة الثانية نصف - العاكسة. وبتتبع الطرق التي سلكت بين ذراعي مقياس التداخل، نرى أن الموجتين ستتجمعان في الطور نفسه أو في طول متناقص. ويعتمد معدل العد على أطوال ذراعي المقياس: التداخل، وكذلك في التجربة المصاحبة للرسم (٢) يتصرف الضوء المنبعث من المصدر كموجة تنقسم إلى موجتين على الشريحة الأولى وتتجمع لتكون موجة واحدة على الشريحة الثانية. وتجربة الرسم (١) كانت تشرح مفهوما مختلفا جوهريا: الضوء يتصرف على أنه مكون من جسيمات، فالفوتونات عند التقانها بالشريحة نصف - العاكسة، تسلك طريقا أو تسلك الآخر ولكن لا تسلك الطريقين معا. أو السؤال يكمن في المصدر نفسه والشريحة نفسها، وهكذا تستطيع احتواء مفهوم ازدواجية الضوء عن طريق تعديل الأجهزة المعملية، فمرة يتصرف كأنه موجة تنقسم إلى موجتين، وفي الأخرى يتصرف بالعكس على أنه فيض من الجسيمات الذي لا تشطر ولكن تذهب عشوائيا في أي مسار.



الشكل (٣)

تداخل لفوتون واحد للتجربة المذكورة فى الرسم ٢. معدل العد المدون عن طريق العداد C1 كدالة فى موقع المرأة MW. ونرصد ترددًا كساملاً وتكسون دورتسه تساوى دورة الضوء كما نتوقع لسلوك الموجة

ولا نستطيع أن نقارن الفكرتين. لأننا نتحدث عن واحد من المفاهيم المبدئية في ميكانيكا الكم. ومع أن الصياغة النظرية الرياضية لميكانيكا الكم تأخذ في الاعتبار هذا الازدواج، بسهولة لا توجد صورة تقليدية من الممكن أن تتصوره.

هذه المشكلة تسببت في تساؤلات عديدة وتردد جاد للفيزيائيين. حتى في سنة ١٩١٣ عندما آزر العلماء الأربعة الكبار بلانك (Planck)، وفاربورج (Warburg)، ونيرنست (Nernst)، ووريبنز (Rubens) ترشيح آينشتين لدخول أكاديمية العلوم ببروسيا (Prussia)، أوضحوا في رسالتهم الآتى: "لا يوجد أدنى شك حول بصمات آينشتين في التساؤلات الكبرى في علم الفيزياء وفي بعض الأحيان يخطئ، كتصوره عن الكم والضوء، هذا شيء لا يؤخذ ضده؛ لأنه ليس من الممكن تقديم أفكار جديدة وأساسية، حتى للعلوم المؤكدة، بدون أن تخاطر من وقت لآخر". وإنه لمثير للضحك أن نعلم أن بسبب هذا التصور حصل آينشتين بعدها بثمانية أعوام على جائزة نوبل، عندما تمكن ميليكان Milikan من إثبات أهمية هذا التصور عمليا حتى يتمكن من فهم ظاهرة الكهروضوئية. وتسبب هذا التصور الجسيمي للضوء في صدمة كبيرة لمفاهيمنا الموجية عن الضوء (التداخل، الحيود...).

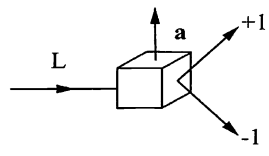
حتى شهد مليكان نفسه فى مذكراته فى سنة ١٩٤٩ بما يلى: "لقد أمسضيت عشرة أعوام من عمرى لاختيار معادلة آينشتين لسنة ١٩٠٥، وعلى الرغم من كل محاولاتى لإثبات عدم صحتها. لقد أرغمت على الاعتراف بها فى ١٩١٥ بعد أن رصدتها معمليا دون شائبة، وعلى الرغم من مظهرها غير المنطقى، لأنها تخالف كل ما نعرفه عن الخواص الموجية للضوء...". وفى سنة ١٩٣٢ فى أثناء محاضر (القضايا الكلامية) جلسات جمعية العلوم الفيزيائية والطبيعية فى بوردوا (Bordeaux)، قام الشاب آلفرد كستلار Alfred Kastler (الذى حصل فيما بعد على جائزة نوبل للفيزياء عن أعماله فى علم البصريات) متباهيا بقوله "الجهود الطبية التى قام بها لويس دوبروجلى (Louis deBroglie) أدت إلى البحث المثير

للإعجاب عن الميكانيكا الموجية أو الميكانيكا الكمية. لكن (.....) هذا البحث (......) يثير قلق الفيزيائيين. لأنه تبعا له، تبقى ازدواجية الخصائص الموجية والجسيمية للضوء لغزا محيراً".

وهل تم حل هذا اللغز اليوم؟ لقد تعودنا على هذه الازدواجية، ولكنى فى الوقت نفسه عاجز عن أن أعطيكم صورة لشىء فى الوقت نفسه صورة وجسيمًا. وكل ما أستطيع أن أقوله لكم إن الصياغة الرياضية، فيما يخصها، تحتوى بطريقة رائعة ومتناغمة المفهومين. فهل هذا يرضينا؟

العلاقات الكمية EPR تسأل أسئلة أكثر تشويشا. تم وضع هذه المشكلة سنة ١٩٣٥ من خلال التجارب التي نسميها التجارب الفكرية EPR ، والتي سأصفها لكم في نسختها الحديثة، والتي أصبحت تجربة حقيقية فيما بعد.

ولنبدأ بشرح مفهوم استقطاب الضوء. من الممكن استقطاب شعاع ضوئى خطيا، أى أن يتذبذب المجال الكهربى فى مستوى محدد، رأسيا كان أو أفقيا أو مائلاً. (ويمكن للاستقطاب أن يكون دائريا أو بيضاويا،... لكن دعنا من التعقيد). مائلاً. (ويمكن للاستقطاب أن يكون دائريا أو بيضاويا،... لكن دعنا من التعقيد) ومحلل الاستقطاب كمنشور والتسون Wallatson من مادة السباث العازلة) يسمح بقياس هذا الاستقطاب، لأن الضوء لن يتبع المسار نفسه تبعا لاستقطابه فى مستوى متواز أو مستوى عمودى على اتجاه التحليل "ه" الذى أعتقد أنه رأسى (الرسم ٤). في الحالة الأولى، يخرج الأعلى (الفتحة ١+)، وفى الثانية يضرج أسفل النوتونات تخرج من المسار ١+، نستطيع استنتاج أن الاستقطاب مواز لـ ه. وإذا خرجت من المسار -١، فالاستقطاب عمودى على ه. وفى الحالات الوسيطة، خرجت من المسار -١، فالاستقطاب عمودى على ه. وفى الحالات الوسيطة، تخرج الفوتونات عشوائيا من أى مسلك و لا نستطيع أن نشاهد الاستقطاب إلا عن تخرج منه كل الفوتونات.



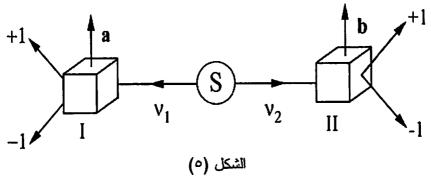
الشكل (٤)

قياس استقطاب الضوء طبقا للاتجاه a. فإذا تم استقطاب الضوء موازيًا للاتجاه a يتم كشفه في مسار الخروج ١+. أما إذا تم استقطاب السضوء عموديا على الاتجاه a يتم كشفه في مسار الخروج ١-. أمسا إذا كان الاستقطاب متوسطًا يصبح مسار الخروج ١+ أو ١- باحتمالات تعتمد على الاستقطاب.

تجربة آينشتين - بودلسكى - روزين (الرسم ٥) تتخيل أن الفوتونات تنبـــث فى أزواج، فى اتجاهات معاكسة فى حالة (نلقيها اليوم "بالحالة المتشابكة" أو الحالة (EPR). لا نستطيع شرحها إلا بنظرية ميكانيكا الكم. هذه الحالة هى تراكب حالتين من السهل شرحهما.

فى الحالة الأولى (المسماة < 1؛ $\downarrow |$ فى ميكانيكا الكم)، جسيما الفوتون تم استقطابهما رأسيا؛ وفى الحالة الثانية (المسماة $<\leftrightarrow,\leftarrow|$ فى ميكانيكا الكم)، الاثنان تم استقطابهما أفقيا. ولكن حالة التراكب يعبر عنها بـ ($<\leftrightarrow$ و \leftrightarrow | +)، ليس لدى ما أقوله سوى \Box ن زوجى الفوتون كليهما أصبحا فـى "الوقـت نفـسه" $< \uparrow \downarrow |$ مستقطبين رأسيا ومستقطبين أفقيا). وترابط الفوتونين بطريقة لا يمكن فكها عندئــذ يصبح فقط استقطاب المجموعة له معنى. فى حالة التشابك، لا يمكــن أن نتحــدث عن الخواص المتفردة لكل فوتون، إلا عند تباعدهما عن بعضهما الــبعض وعــدم عن الخواص المتفردة لكل فوتون، إلا عند تباعدهما عن بعضهما الــبعض وعــدم تفاعلهما معًا.

ماذا علينا أن نتوقع إذا قمنا بقياس الاستقطاب لجسيمى الفوتون (الرسم ٥)؟ تعطينا ميكانيكا الكم الوسائل الرياضية لحساب احتمال رصد النتائج المختلفة لحالة التشابك: الفوتون الأول فى القناة +1 أو -1 للمحلل I، الفوتون الثانى فى القناة +1 أو -1 للمحلل I، الفوتون الثانى فى القناة +1 أو -1 للمحلل II. وهكذا نستطيع حساب الاحتمالات المسهلة أو المرتبطة. لنبدأ بالسهلة: سنجد مثلا احتمال العثور على +1 للفوتون الأول هو 1⁄2 أيا كان اتجاه المحلل 1 واحتمال العثور على -1 هو 1⁄2 أيضا. نستطيع من هذا أن نقول إن الفوتون الأول ليس له استقطاب مؤكد لأن نتيجة القياس عشوائية أيا كان اتجاه القياس. والموقف نفسه للفوتون الثانى، النتيجة عشوائية أيا كان اتجاه المحلل 6 وفى الواقع يصبح الموقف غاية فى الأهمية عندما نحسب الاحتمالات المرتبطة لنتائج الفوتونين.



التجربة الفكرية لآينشتين – بودولسكى – روزين على الفوتونين v_1 و v_2 المنبعث v_3 كزوج فى التجاهين مختلفين. لزوج متشابك فى حالة (EPR) يعطى القياس البسيط على كل فوتون النتيجة v_3 أو v_4 بالاحتمال نفسه v_4 ولكن القياس المصاحب لـ v_4 و v_4 ومن العثور على v_4 على v_5 ومن العثور على v_4 ومن العثور على v_4

المهم أن عندما نحسب الاحتمالات المرتبطة لنتائج الفوتونين، من الممكن أن نحسب احتمال وجود + 1 للفوتون الأول و+ اللفوتون الثانى، وتم وضع محللي الاستقطاب في الاتجاه a و b. فإذا كان المحللان متوازيين تصبح قيمة الزاوية بين

b,a صفرًا، ونجد أن هذا الاحتمال ٢/١. إذًا من الممكن أن نستنتج أن نتائج القياسات التي أخذت كل على حدة ونراها عشوائية هي في الحقيقة متصلة ببعضها بالكامل. فإذا كان الاحتمال وجود +١ للفوتون الأول يساوى ٢/١، والاحتمال المقترن لوجود +١ للفوتون الأول يساوى ٢/١ و +١ للفوتون الثاني يساوى كذلك ٢/١ عندئذ سيكون الاحتمال الشرطي لوجود +١ للثاني عندما وجدنا الأول في ١٠ يساوى ١. وتشرح طريقة أخرى لتمثيل النتيجة كالآتى: عندنا احتمالات متساوية لوجود +١ أو -١ للفوتون الأول وكذلك للفوتون الثاني. ولكن إذا وجدنا +١ للأول فقطعا لابد من وجود +١ للفوتون الثاني. وإذا وجدنا -١ للأول فقطعا لابد من وجود +١ للفوتون الثاني. وإذا وجدنا -١ للأول فقطعا

وتساءل كل من آينشتين، وبودولسكى، وروزن كيف يحدث (تمثــل) هـــذه العلاقات (التى تنبأت بها ميكانيكا الكم بين نتائج القياسيين التى تم إجراؤهـــا فـــى مواضع مختلفة وفى أزمنة شبه متطابقة.

ولنحاول أن نكون صورة بدءًا من الصياغة النظرية الكمية. وهذه واحدة بداخلها نتصور أن الفوتون لا يصل إلى المحلل I في الأول: نتيجة القياس على العشوائية (+1 أو -1)، ولكن نحصل أيضا على نتيجة أخرى خاصة، لأن فرضية اختزال الحرمة الموجية تحتم على الفوتون المبتعد أن "يكتسب في الحال" استقطابًا (متوازيًا أو عموديًا على a) مساويًا السالا، هذا يسمح لنا يفهم العلاقات التبادلية، ولكن على حساب صورة غير مقبولة عند والد نظرية النسبية: كيف يمكن لحدث موجود في المستقطب الأول أن يؤثر لحظيا في الفوتون المبتعد، إذا لم يتواجد تفاعل تبادلي ينتشر بسرعة أكبر من سرعة الضوء. a

فى الواقع، نستطيع اقتراح صورة أخرى منظور العالم فى مخيلة آينــشتين، حيث للأشياء خواص فيزيائية ملتصقة بها، وحيث لا يوجد أى تفاعــل - تبــادلى

⁽١٠٣) الحد الأقصى للسرعة هو سرعة الضوء.

أسرع من سرعة الضوء. وفى هذه الصورة نتجت العلاقات بين النتائج فى II, I من وجود تطابق فى الخواص بين زوجى الفوتونات أو نتيجة أكثر، نتصور أنه بعد انبعاثها المرتبط سوف يكتسب زوجى الفوتونات خواص الاستقطاب نفسها، ويحدد هذا نتائج القياسات التى تجرى على كل فوتون. وهكذا لم يعد هناك صعوبة فى فهم كيفية ترابط هذه النتائج.

بالإضافة إلى أن هذه الخواص الأولية تتغير عشوائيا من زوج لآخر، ندرك سريعا الطبيعة العشوائية المرصودة في كل قياس تم على حدة.

هذه الصورة طبيعية جدا ومناسبة. فهى تتبع أثرًا يتبناه طبيب تبين له أن التوأم يتأثر بالأمراض بطريقة مترابطة (إما أن الاثنين يصابان معا وإما لا يصابان معا، ولكن لا نجد أبدا أن أحد التوأمين مريض وأخاه التوأم معاقى)، وحيننذ ندرك أن هذه العدوى لها طبيعة جينية، مرتبطة بوجود واحد أو أكثر من الكروموزمات المتشابهة.

ورفض نيلز بوهر Niels Bohr في الحال هذا الاستنتاج لآينــشتين. وفي الواقع كان الفيزيائي النرويجي مقتنعًا تماما أن ميكانيكا الكم تعطى المعرفة الشاملة للأشياء، ولا يمكن وجود معرفة أكثر اكتمالاً. أو أن الــصياغة النظريــة الكميــة تشرح كل الأزواج EPR بالحالة الكمية نفسها ($\leftarrow \leftrightarrow \leftarrow$ $\mid + < \downarrow \uparrow \mid$)، بينمــا فــي تفسير آينشتين، الفوتونات ليست كاملة متشابهة، لأن هناك صفة مميــزة زائــدة لا نراها تفرق بين الأزواج: مثلا البعض عنده $\leftarrow \downarrow \uparrow \mid$ والآخر $\leftarrow \leftrightarrow \leftarrow \mid$.

وامتد الجدال بين العملاقين (آينشتين وبوهر) لمدة عـشرين عامـا، حتـى مماتهما. وليس الموضوع عبارة عن انفراج في الأحداث، ولكنـه جـدال حـول تفسيرات ميكانيكا الكم. لم يكن آينشتين يشك في حسابات الكم التي تتنبأ بالعلاقـات EPR. ولكنه ظن فقط أن الصياغة النظرية لميكانيكا الكم لا تعطى وحدها الوصف الكامل لزوج الفوتونات وأنه لا يدمن استكمالها. وأدى تحليله للحالـة EPR إلـي استنتاجه وجود واقع فيزيائي كامن ودقيق جدا، ولابد من البحـث عـن الـصياغة

الجيدة لإضافته. وظن بوهر أن هذا البحث سيلاقى الفشل، لأن معرفتنا محدودة ومحددة وأن مبدأ هايزنبرج أشار إلى هذه الحدود. وإذا كان هذا الجدال أولى بالنسبة لمجال المفاهيم إلا أنه لم يضف الجديد ولم ينتج عنه شيء يذكر في الفيزياء.

وفي عام ١٩٦٥، تغير طابع المشكلة بظهور جون بل (John Bell) من CERN إلى الصورة وعن طريق استخدام أفكار آينشتين، قام بإدخال "بـــارميترات زائدة" λ (المسماة أيضا المتغير المخبأ) ومتــشابهة لأفـــراد الــزوج نفــسه مــن الفوتونات، ومن ثم أمكن تحديد نتائج القياس على كل فرد من الزوج. إذن توجــد دالة (λ ,a) تمثل النتيجة - اأو + 1 للقياس بالمستقطب 1 (في التوجه a) لفوتون له بارميتر a وبطريقة مشابهة توجد دالة أخــرى (a) تمثــل نتيجــة القيــاس المستقطب a. وفي المصدر سوف يحدد عامل عشوائي البارميتر a الخاص بكــل زوج من الفوتونات ونصف هذا العامل بكثافة الاحتمال (a). فإذا عرفنا الكميات نستطيع أن نستنج احتمالات نتائج القياسات، البسيطة أو المترابطة. ومن الممكــن نستطيع أن نستنج احتمالات نتائج القياسات، البسيطة أو المترابطة. ومن الممكــن حساب معامل ترابط الاستقطاب (a) الذي يصف درجة التــرابط بــين نتــانج القياسات كدالة في الزاوية (a) بين المستقطبين. الأمل إذن في إيجــاد نمــوذج خاص يعطينا معامل ترابط الاستقطاب (a) مطابقا للكمية (a) التي تنبأت خاص يعطينا معامل ترابط الاستقطاب (a) مطابقا للكمية (a) الذي تنبأت خاص يعطينا معامل ترابط الاستقطاب (a) مطابقا للكمية (a) الذي تنبأت خاص يعطينا معامل ترابط الاستقطاب (a) همابقا للكمية (a) الذي تنبأت خاص يعطينا معامل ترابط الاستقطاب (a) المابقا للكمية (a) الذي قرير الكرابكا الكم.

وفى هذه الحالة يمكن للعلاقات المترابطة EPR أن تفسر بالمصورة التسى أرادها آينشتين.

وكان اكتشاف بل أن هذا الأمل خانب. فنظرية بل تشرح لنا أن هذا نموذج من ذلك النوع لا يستطيع أن ينتج كل التنبؤات التى تحصل عليها من ميكانيكا الكم لكل التوجهات المختلفة b,a للمستقطبين. وبدقة أكثر، اهتم بكمية أسماها S تصمم أربعة معاملات للترابط مصاحبة لتوجهين a', a للمستقطب I ولتوجهين b', b

للمستقطب II. وأشار إلى أنه إذا أمكن شرح هذه العلاقات المترابطة عن طريق المستقطب II. وأشار إلى أنه إذا أمكن شرح هذه العلاقات المترابطة عن S هذه البرميترات الإضافية كما في الرسم، ان تزيد قيمة S عن S, وان تقل عن S. أو أنه من السهل إيجاد تو افقات للتوجهات (S, b, b) ومن خلال حسابها كميا نحصل على قيمة لى S أكبر من S (مثلا يمكن أن نحصل على S أكبر من S أكبر من S (مثلا يمكن أن نحصل على S أكبر ميكانيكا الكم عدم التساوى لبل: إنها إذا لا نتفق مع النماذج ذات المتغيرات المخبأة.

وبالتناقض مع ما كان يظنه آينشتين، لا نستطيع في الوقت نفسه الوثوق بالتنبؤات الكمية للعلاقات المترابطة EPR والرغبة في وصف هذه العلاقات بهذا النموذج الطبيعي الذي يلتقط أفكار آينشتين والذي من خلاله فرض أن زوج الفوتون له منذ البداية صفات سوف تحدد نتيجة القياس فيما بعد. وعند هذا الحد، كان باستطاعتنا أن نظن أن ميكانيكا الكم أثبتت نجاحها في الكثير من التجارب المعملية، وأننا ينبغي أن نلفظ النماذج ذات البرميترات الزائدة. وفي السنوات التالية لمقالة بل، أدركنا أن حالات التشابك أو عدم التوافق غاية في الندرة ولا يوجد أي معطيات معملية تمكننا من تعريفها. ألا نستطيع إذن أن نتخيل أن التناقض بين التنبؤات الكمية و (عدم التساوي) متباين؟ بل مما يشير إلى حدود تنتهي عندها فعالية ميكانيكا الكم؟ من أجل المعرفة لابد أن نسعي إلى تجارب أخرى.

وبدأت سلسلة من التجارب في الولايات المتحدة في أوائل السبعينيات. وبعد بعض النتائج المتناقضة انحاز هذا الجيل الأول من التجارب لصالح ميكانيكا الكم. وكانت الرسوم التفصيلية لهذه التجارب بعيدة قليلا عن الرسم (٥) ويرتكز تفسيرها على عدة فرضيات زائدة، منطقية بلا شكيولكنها قابلة للمعارضة من مؤيدي المتغيرات المخبأة.

ولكى نقترب من النظام الأمثل الذى بنيناه فى معهد البصريات فى أورس (Orsay) فى بداية الثمانينات، استخدمنا فى التجربة التقدم المهول فى مجال الليزر وأجهزة القياس الكهروضوئية Optoelectronique، والسيطرة على التجارب عن

فى الواقع منذ بدأ برنامجنا، حلمنا بالذهاب إلى أبعد من هذا والتعمق في الأسئلة التي أثارها جون بل منذ مقالته الأولى عن التمركز.

وعن ماذا يتحدث؟ فإذا أخذنا الصياغة التي أدت إلى متباينة بل، ندرك أنها تحتوى بطريقة ضمنية على الغرض القائل بأن نتيجة القياس للمستقطب I لا تعتمد على التوجه b للمستقطب b (وإلا كان قد كتب $A(\lambda,a,b)$, بدلا من $A(\lambda,a,b)$).

ومن الواضح أيضا أن إجابة المستقطب Π التي نعتقد أنها مستقلة عن المستقطب I، وكذلك عن التوجهات a, b المستقطبين القائمين بالقياس (الذي تكتب المستقطب $\rho(\lambda,a,b,)$) وليس $\rho(\lambda,a,b,)$. هذا الغرض لا يمكن الاستغناء عنه للوصول إلى متباينة بل. إنما تظهر على أنها طبيعية ولكن فرض جون بل أنه لا شيء يتعارض، في

تجربة يتواجد بها مستقطبان غير متحركين، حينئذ يتسبب التفاعل التبادلي بين المستقطبين والمصدر في خطأ هذا الغرض، وفي المقابل إذا استطعنا بناء تجربة يمكن فيها تغيير توجهات المستقطبين عشوائيا وبسرعة، مع أزمنة خاصة قصيرة بالنسبة لزمن انتشار الضوء بين المستقطبين، وعندئذ سيصبح فرض التمركز (المحلية) نتيجة لمبدأ السببية النسبي. طبقا لمبدأ السببية لا ينتشر أي تفاعل بسرعة أكبر من سرعة الضوء. ونفهم في هذه الحالة، أن طريقة تحضير الزوجين لا تعتمد على التوجهات b,a للمستقطبين اللذين يقومان بالقياس، لأن هذه التوجهات تختار بعد انبعاث الفوتونات أثناء انتشارها نحو المستقطبين. سوف تشير مثل هذه تجربة إلى تصادم مفاهيم آينشتين وميكانيكا الكم.

فى تجربتنا، نستخدم محالات للاستقطاب لها كتل تزن بضع عسرات مسن الكيلو جرامات وكان من المستحيل تحريكها فى مقدار النانوثانية. ولكننا نجحنا فى إجراء أول تجربة بها مستقطبان متغيران فى وجود جون داليبار الذى التحق بمجموعتنا. وكانت البراعة فى استخدام نظام بصرى ابتكرناه، مبدل سريع قادر على إرسال فوتون إلى صوب المستقطب I فى التوجه a أو صوب المستقطب أفى التوجه a. المجموعة تكافئ مستقطبا واحدا يتحرك بسرعة كبيرة بين النوجهات a. ويسمح جهاز قياسى بتحليل الفوتون على مقربة d أوالتوجه b أوالتوجه واستطاع الميدلان السريعان الموضوعان على مقربة 12m كل من الأخر أن يدور كل ١٠ نانوثانية أسرع من زمن انتشار الضوء بينهما (٤٠ نانو ثانية)، وكانت هذه التجربة فى حدود المستطاع لسنة ١٩٨٧، ولم تكن كاملة لأن أرجحة المستقطبين لم تكن عشوائية تماماً. مما جعلنا نظن أنه إذا كان من المكن إثبات المعملية. ولكن النتائج خرجت لصالح نظرية الكم، وضد النظريات الموضوعية المتغيرات المخياة.

وفى سنة ١٩٩٨، تم إجراء تجربة ثانية بمستقطبين متغيرين فى إنسبروك في فريق أنتون زايلينجر (Anton Zeilinger). استفادت هذه التجربة من ظهور

الجيل الثالث لمصدر فوتونات الـ EPR والفائدة المهمة جدا لهذه المصادر تكمن في إمكان حقن الفوتونات في ألياف ضوئية، مما يؤدي إلى نتائج مدهشة. وعن طريق استخدام الألياف الضوئية (Fibres optiques) لشبكة التليفونات السويسسرية استطاع نيكو لا جيزن (Nicolas Gisin) إبعاد هذه المستقطبات مسافة 30km عن المصدر! في تجربة إنسبروك Innsbruck، تنتشر الفوتونات في 400m فقط من الألياف البصرية ولكن هذا التأخير كاف للسماح بأرجحة عسفوائية للمستقطبين. أكدت هذه التجربة القريبة جدا من الكمال، أننا نستطيع أن نرصد الترابط الكمسي وأن متباينة بل (Bell) لا تُستوفي.

لابد أن نصل لليقين بشأن أن الفوتونات المتشابكة لها سلوك "التوأم الكمى": وهكذا يصبح شرح الترابط المرصود بعيدًا عن متناول الفهم الكلاسيكى العادى، المشابه للصفات الوراثية المشتركة. الترابط الكمى له طبيعة مختلفة ونستطيع التأكد من وجوده عن طريق التجربة.

ماذا نستنتج؟ رأى آينشتين الذى لم يكن يعلم بقانون بل، أنها فرضية عجيبة. لأننا سنكون مضطرين للاستسلام إلى تفسير الترابط عن طريق نموذج أو كل فوتون لأنه بعد أن يتم فصله عن توأمه، يصبح لديه حقيقة فيزيائية ذاتية. عندنذ يتواجد الترابط المشترك بين هذه الحقائق الفيزيائية المنفردة في الزمكان، وإذا استبعدنا هذا التفسير كما يقول آينشتين فينبغي أن:

- نسقط مطلب الوجود الذاتي للحقيقة الفيزيائية الموجودة في مختلف أجراء الفضاء.
 - أو نقبل أن القياس على نظام يغير (لحظيا) الحالة الواقعية لنظام آخر بعيد.

الاختيار الأول ينص على عدم قبول فكرة تشكيل الفوتونات لكينونة مستقلة بعد انفصالهما في الزمكان. مما يقودنا إلى الاعتراف بأن جسيمين متشابكين ومتباعدين، يشكلان كيانًا غير منفصل، لا يمكن وصفه إلا بكينونة عامة. وفي الواقع مبادئ نظرية ميكانيكا الكم (حيث يوصف زوج متشابك بمتجه عام) تقترح قبول هذا الاستنتاج.

الاختيار الثانى: ينص على قبول أن المؤثرات تتتشر بسرعة أكبر من سرعة الضوء، على الأقل بالنسبة للنظم الفيزيائية المنفصلة فى الزمكان. وحتى لو قبلنا بهذا الاستنتاج، هذا لا يسمح ببث رسائل أسرع من سرعة الضوء لإطلاق صاروخ أو طلب عملية بيع أو شراء فى بورصة طوكيو.. أو باغتيال آبائنا قبل ولائتا!

وفى الواقع، أنا لست متأكدًا من أن الاختيار الثانى (يوجد مؤثرات لحظية بين النظم المنفصلة) يختلف جذريا عن الاختيار الأول (الفوتونات المتشابكة تشكل كينونة لا تنفصل) كيف يمكن لنا أن نتصور أن شيئين يتفاعلان لحظيا وهما متباعدان؟ ولهذا أفضل أن أستنتج أن نظامين متشابكين يكونان كيانًا لا ينفصل فى الزمكان.

و لأنهى الموضوع، أود أن أشارككم دهشتى لمشاهدة هذه المناقشات المهمة عن مفاهيم ميكانيكا الكم، والتى فتحت المجال فى السنوات الأخيرة لأفكار عن تطبيقات التشابك الكمى، وقطعا لا ينطوى هذا على بث إشارات بسرعة أكبر من سرعة الضوء، ولكن التشفير الكمى يؤهلنا للاستفادة من صفات القياسات الكمية (التى تصيب الحالة الكمية للنظام الذى يجرى عليه القياسات بالاضطراب) لضمان عدم التجسس على الاتصالات، وسمعتم - لا شك - عن الانتقال الكمى عن بعد، تعيير نسمعه بطريقة مستهلكة ولكنها ظاهرة تثير إعجاب الفيزيائيين لأنها تصنع نسخة وفية عن بعد لحالة كمية (عن طريق تدمير الأولى) مع أن القوانين الأولية لميكانيكا الكم تحظر علينا معرفة هذه الحالة بالكامل، أما بالنسبة للحاسب الكمى المبنى على الحالة المتشابكة، سوف يصبح لديه طاقة حمابية مذهلة أكبر بكثير من قدرة الحاسب التقليدي (انظر إلى محاضرة سرج هاروش Serge Haroche) على شرط أن نستطيع الإجابة عن السؤال التالى: هل هذه الظواهر الكمية محصورة في شرط أن نستطيع الإجابة عن السؤال التالى: هل هذه الظواهر الكمية محصورة في الأشياء لامتناهية الصغر أم من الممكن ملاحظتها على الأشياء العينية (لكى لا نتحدث عن الكائنات الحية مثل خطة شرودنجر المسكينة)؟ ونعلم اليوم أن ظاهرة نتحدم النماسك تدمر التشابك الكمي بطريقة أكثر فاعلية كلما كبرت الأشياء. ولكنا علم النماسك تدمر التشابك الكمي بطريقة أكثر فاعلية كلما كبرت الأشياء. ولكنا

لم نتبت مثلا الاستحالة المطلقة لوجود تشابك كمي لأشياء أكثر تعقيدا من الفوتونات البسيطة. ما زال هناك تحد جميل أمام التجريبيين.

الضوع (۱۰^{۹)} بقلم: میشیل بلای

Michel BLAY

ترجمة: د. هدى أبوشادى

لم تعرف النظريات الفيزيانية للضوء (أى الدراسات على الضوء والظواهر المتعلقة به) تقدما إلا منذ بداية القرن السابع عشر. هذه البدايات التى نسستخدم بعضمها للآن. وفى الواقع انحصرت الدراسات العتيقة فى إطار دراسة الأفكار المتركزة على مشكلة الرؤيا والنظر وليس عن دراسات طبيعة الضوء.

واستطاع يوهان كبلر (١٦٥١-١٦٣٠) Johannes Kepler عن طريق طريق تطوير أفكار ابن الهيثم المعروف في الغرب باسم الحسن (١٠٣٩-٩٦٥) وروبير جروستست (١٢٥٠-١٢٥٠) Robert Grosseteste (١٢٥٣-١٢٣٠) وجون بيشام (١٢٩٠-١٢٩٠) Abhar وويتلو أو فيتليون (١٢٣٠-١٢٨٥) المحن John Pecham وويتلو أو فيتليون (١٢٣٠-١٢٨٥) عنوين حبورة حقيقية على عدسة تكوين جهاز بصرى يستخدم بالعين يؤدي إلى تكوين صورة حقيقية على عدسة العين. وبدأت الفيزياء البصرية باكتساب ذاتيتها؛ وأصبح تحليل الضوء، عن طريق تحرره من مشاكل قوة وحساسية الإبصار موضوعًا رائعًا للبحث.

وبدأ توزيع جديد للعلوم على يد يوهان كبلر ورينيه ديكارت (١٥٩٦-١٦٠٠) Rene Descartes الذى أتاح لنا أن نحصل على ثلاثة مجالات للبحث: الطبيعة الفيزيانية للضوء، وبث الصورة الواقعة على عدسة العين إلى المخ (تشريح وفسيولوجيا)، والتمثيل العقلى لها. وسوف نشرح فقط المجال الأول: تاريخ النظريات الفيزيائية للضوء.

⁽١٠٤) نص المحاضرة رقم ٢١٥ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢ أغسطس ٢٠٠٠.

المسألة الميكانيكية الديكارتية

كان تطور النظريات الفيزيائية للضوء فى القرن السابع عشر مصاحبًا لبناء نماذج ميكانيكية تشرح فقط عن طريق استخدام مفاهيم الفيزياء الميكانيكية الخواص المعروفة للضوء مثل الانتشار الخطى، والانعكاس والانكسار، أو مصدر الألوان؟

هذا النمط من التفكير بدأه ديكارت. في العالم الديكارتي، يتصف انتشار الضوء بانحنائه للحركة، أو على أنه دفعة أو مجهود أي أن الانتشار يحدث دون انتقال مادي.

لنتحدث عن بعض من الصفحات الأولى لبحثه "انكسار السضوء وتركيرة" Dioptrique (دراسة علم البصريات بالعدسات) الذى نشر سنة ١٦٣٧ بعد كتابة محاضرة عن الوسائل فى الهندسة والظواهر الجوية. يقدم ديكارت ثلاث "مقارنات" لتساعدنا على فهم الضوء: "بالطريقة التى أراها ملائمة، لـشرح كـل خـصائص الضوء التى نعرفها من خلال التجارب، ولكى نستنتج بعد ذلك الخواص الأخـرى التى ليس من السهل ملاحظتها". وفى المقارنة الثالثة (بعد المقارنة بـين عـصائلاً عمى وحوض العنب)، المخصصة لشرح ظواهر الانكـسار والحيـود، يـشير ديكارت إلى حركة كرة تصدم سطحًا. وعن طريق دراسة هـذه المقارنة وهـذه الحركة فى المحاضرة الثانية، استطاع ديكارت استنتاج قانونه الشهير بـأن جيـب زاوية السقوط يساوى جيب زاوية الانكسار (مع الاعتراف بأن هـذا القـانون تـم استنتاجه من قبل فى القرن التاسع على يد العربى ابن سهل واستطاع بعده بثمانيـة قرون كل من العالمين توماس هاريوت (Thomas Harriot) وسنل (Snell) وعن طريق ذلك، استنتج أن الضوء ينتقل بسهولة (على رسله) فى المواد الصلبة مثـل طريق ذلك، استنتج أن الضوء ينتقل بسهولة (على رسله) فى المواد الصلبة مثـل الكريستال أكثر من المواد المائعة مثل الهواء.

هذه النتيجة عارضها منذ ١٦٥٧ بييرفرمات (Pierre Fermat) في مراسلاته مع مارين كورو (Marin Cureau). واعتمد فرمات في الوقت نفسه على المبدأ الذي يقلل من زمن الانتقال

وعلى طريقته الرياضية الجديدة واستطاع من خلالهما أن يصل إلى قانون الانكسار مع فرض أن سرعة انتشار الضوء فى الأماكن غير المطروقة (القليلة الكثافة) أكبر من الموجودة فى الأماكن الكثيفة.

وإذا كان ديكارت يعتبر أن انتشار الضوء عبارة عن انحناء للحركة دون أ انتقال مادى، تفتح المقارنة الثالثة الملقبة "انكسار الضوء وتركيزه" الأبواب لفرضية أن الضوء له خواص جسيمية.

وظهر فى مناقشات ديكارت وأبحاث فرمات الجدال الأكبر الذى سيطر سنوات عديدة على القوانين الفيزيائية الخاصة بالضوء: هل الضوء عبارة عن موجة، أى أن الحركة تحدث دون انتقال للمادة أم أنها إزاحة مادية (جسيمات، سوائل...)؟

وقبل أن نصل إلى المواضيع النظرية وتحليل هذا الجدل الذى أخذ شكله النهائى مع أعمال كريستيان هايجنز (١٦٩٥-١٦٢٩) Christiaan Huygens (١٦٩٥-١٦٢٩) الإهائى مع أعمال كريستيان هايجنز (١٦٤٦-١٦٤٧) Isaac Newton (١٧٢٧-١٦٤٢) وإسحاق نيوتن (١٦٤٢- ١٧٢٧) الأولية التي ظهرت في النصف الثاني من القرن السابع عشر.

الاكتشافات المعملية

الحيود الضوئى:

بدأت التجارب الأولى على الحيود الضوئى Diffraction بأعمال فرانشسكو ماريا جريمالدى (١٦٦٨-١٦٦٣) والتى قدمها ماريا جريمالدى (١٦٦٨-١٦٦٣) الفيزياء الرياضية للضوء، الألوان والعدسات" (بونانيا، في عمله الكبير الملقب بـ "الفيزياء الرياضية للضوء، الألوان والعدسات" (بونانيا، 1٦٦٥). وكان لجريمالدى الفضل في تقديم مفهوم الحيود ليصف الظواهر الجديدة التى اكتشفها.

وعن طريق استخدام شعاع غاية في الدقية لليضوء الطبيعي استطاع جريمالدى أن يرصد مثلا أنه في حجرة مظلمة، عند وضع جسم صيغير بداخل مخروط ضوئي خارج من فتحة صغيرة، فالظل الذي نراه على حائل أبيض ليس كما تتوقعه الفيزياء الهندسية، منفصلاً تماما عن مجال الإضاءة، ولكن الظل تلحقه سلسلة من الإطارات المضيئة المتسلسلة المنيرة series lucidae والملونة.

وضاعف جريمالدى التجارب، ونتيجة لتجاربه العديدة رفض فكرة أن "المتسلسلة المنيرة" سببها الضوء المباشر أو الضوء المنكسس (لأن المتسلسلة لا تعتمد على طبيعة الحائل) أو حتى الضوء المنعكس (لأنها لا تعتمد على حافة الحائل). واستطاع جريمالدى أن يقرر أن الضوء لابد له أن ينتشر بطريقة متفردة عن هذه الطرائق الثلاث وأعطى لهذه الطريقة اسم "الحيود".

رصد ظواهر التداخل:

الأعمال الأولى التى تواصلت بجدية مع هذه الظاهرة تعود إلى مساهدة العلماء للألوان المتعددة على أسطح الشفرات الحادة. أدت هذه الظاهرة إلى عمل رائع لروبرت بويل (١٦٩١-١٦٩١) Robert Boyle ظهر تحت عنوان "التجارب والاعتبارات ملامسة الألوان"، بلندن سنة ١٦٦٤.

واسترسل روبرت هوك (١٢٠٥-١٦٠٥) Robert Hooke في هذه الدراسات في عمله المكرس لدراسة الظواهر الميكروسكوبية، وسمى هذا العمل بد "الصورة المجهرية" في لندن سنة ١٦٦٥. والحظ هوك أن التلون يحدث على شريحة حادة وشفافة محدودة بسطحين عاكسين، لهما قابلية لكسر الضوء مختلفة عن الشريحة. فإذا عدلنا في سمك هذه الشريحة حتى قيمة عليا وأخرى سفلى الأنرى هذه الألوان، وتظل الشريحة شفافة. استرسل هوك في تجاربه حتى أدرك، مع آخرين، أنه عندما يضع عدستين واحدة أمام الأخرى نرى ما نلقبه الآن "بحلقات نيوتن". هذه الظواهر شرحت باستفاضة منذ القرن التاسع عشر تحت عنوان التداخل.

قوة الانكسار الثنائي

فى سنة ١٦٦٩، اكتشف إيراسم بارثولين (١٦٦٥–١٦٦٩) عن طريق استخدام Bartholin قوة الانكسار الثنائية (١٦٥٠) (birefringence) عن طريق استخدام كريستالات الكالسيت. ونشر فيما بعد ما رصده في منذكرات صنغيرة أسماها "الكريستالات الإيسلندية الكالسية" في كوبنهاجن (١٦٦٩). وشرح في مذكرات الصغيرة كيف أن هذه الكريستالات تصنع من صور الأجسام أزواجا أو الكتابات التي توضع فوقها وأعطى هذه الظاهرة الاسم الذي تحتفظ به إلى الآن، الانكسار العادى والانكسار فوق العادى.

سرعة الضوء

فى سنة ١٦٧٦، فى أثناء زيادة عالم الفلك أوليه رومر (١٦٤١-١٧١) لمرصد باريس الذى كان قد تم إنشاؤه حديثا آنذاك، استنتج من عدم الانتظام الواضح فى دورات الأقمار التابعة لكوكب المشترى طريقة لحساب سرعة الضوء ونشرت نتائج عمله فى مجلة العلماء فى يدوم الإثنين ٧ من ديسمبر ١٩٧٦. وتوصل رومر إلى قيمة تقريبية لسرعة الضوء حوالى 215000km/s وأثبت أن الفرضية التى فرضها ديكارت عن انتشار الضوء الفورى ليس لها أساس. وتسببت أعماله وملاحظاته فى إصلاحات كاملة للمفاهيم البصرية الديكارتية.

وكان حلم بناء نظرية متجانسة لطبيعة الضوء تستطيع شرح كل الخواص والنتائج عمل في غاية الصعوبة وأرق العلماء إلى منتصف القرن الرابع عشر. ثم مرت النظرية فيما بعد بأعمال نيوتن وبناء الحدث الشامل لدراسة تعددية الأضواء المتجانسة.

⁽١٠٥)انكسار الضوء عند مروره في مادة متباينة الخواص (لا تناحية) فـــى اتجـــاهين مختلفــين لتكـــوين شعاعين.

نيوتن الحالة العامة لتعدية الأضواء المتجانسة

بسبب الحالة الوبائية لمرض الطاعون الذي اجتاح إنجلترا وحريق لندن سنة المتحد والذي أدى إلى إغلاق الجامعة، آوى نيوتن إلى لينكولنشاير Lincolnshire موضع ولادته حيث أجرى أبحاثه الأولى على الضوء والألوان. وظهرت هذه الأبحاث في كشكول للملاحظات من عام ١٦٦٤ و ١٦٦٦ في هذه الحقبة، أثارت نظرية تولد الألوان القضايا الأرسطوطاليسية. هذه النظرية التي اعتبرت اللون الأبيض لونًا نقيًا ومتجانسًا بينما كل الألوان تتصف بإشراقتها وقوتها نتيجة لإضافة وقعت (تضاؤل أو إظلام) على الضوء الساقط. وتتابع الألوان يحدث عندما يصير الضوء ضعيفا أو داكنًا: الأحمر لون مشرق، يحتوى على أبيض كثير وأسود أقل من الألوان الأخرى، والأخضر به أسود أكثر من الأبيض والبنفسجي به أسود أكثر من الأبيض والبنفسجي به أسود أكثر من الأبيض والبنفسجي به أسود أكثر والضعف، والإظلام والإثارة، لا تجد لها أساسًا أو تثبت قدرًا من الدنكاء إلا عن طريق الرجوع إلى الانطباعات المشاهدة في حواسنا وعلى الطريقة التي يسافي علينا حديثًا وعن إحساسنا بالألوان، وسنوضح بعض الأمثلة عن معاني هذه النظرية وأشكالها المتوعة.

وهكذا قام جيامباتيستا ديلابورتا (١٦١٥-١٥٣٣) وهكذا قام جيامباتيستا ديلابورتا (١٦١٥-١٥٣٣) الإنكسار البصرى Porta بشرح تجاربه مع منشور في الاقتراح ٢٦ من كتابه "الانكسار البصرى وشواهد جديدة" في نابولي (١٥٥٨). في كتابته، أشار بوضوح أن الألوان تعتمد على على سمك البللورة التي مر بها الضوء، أي تعتمد على درجة استقرار أو نقاء المادة: الألوان الأكثر حياة (كالأحمر، والأصفر) تظهر في القمة والأكثر قتامة (الأخضر والأزرق) تظهر في القاعدة.

Marco (۱۹۲۱–۱۹۹۹) وتحلیل مماثل أعطاه لنا مارکو آنتونیو دودمنییس (۱۹۹۹–۱۹۹۹) Antonio de Dominis

فينيسيا (١٦١١): "نستطيع القول بأن هناك ثلاثة ألوان متوسطة. الأولى تعمل على إدخال العتمة (عدم الشفافية) بكمية معينة تُدكن اللون الأبيض، وهكذا يتولد الأحمر وهو الأكثر إنارة (maxim lucidus) بين الألوان المتوسطة التي يحدها طرفين: الأبيض من جهة والأسود من جهة أخرى. وهكذا تتفق بطريقة واضحة مع تجربة المنشور (عن الزجاج الثلاثي الجوانب)؛ فأشعة الشمس التي تدخل من خلال أقرب مكان إلى رأس المنشور، أي التي لها أقل سمك ومن ثم أقل عتمة تولد اللون الأحمر؛ وبسمك أكبر يخرج الأخضر ثم أخيرا البنفسجي عند أكبر سمك. وكلما زادت العتمة، مال اللون إلى البنفسجي أو الأزرق الذي يعتبر اللون الأكثر عتمة.

وفى خلال القرن السابع عشر، ظهرت أبحاث متاثرة بالقصابيا الفلسفية الميكانيكية وأعمال ديكارت. وكانت الأبحاث تدور حول النظريات الخاصة بتولد الألوان، عن طريق نماذج ميكانيكية مفصلة ومفاهيم تقليدية. وطبقا لديكارت، الذى مدد فعالية نموذجه الميكانيكي للضوء (الذى أوضحناه فيما قبل) الذى توصل إلى مدد فعالية نموذجه الميكانيكي للضوء (الذي أوضحناه فيما قبل) الذي توصل إلى أن تعددية الألوان إنما هي تمثيل حدثي لقابلية مختلفة على الدوران، دوران نتج من انكسار، أو كريات من المادة الثانية التي أدى أثرها الخطي إلى بث السضوء مسن المصدر إلى العين. هذا النموذج ليس له أي أساس كمى: كيف يتسنى لنا أن نحسب السرعة الزاوية لهذه الكريات غير المرئية ونرى حركتها أو قابليتها للحركة وكل هذا من فروض النموذج، وكيف إذا استطاع ديكارت بدون أي حسابات كمية، أن يعرف الصلة بين الألوان التي نراها والحبيبات (الكريات) التخيلية تولد الألوان التي نراها والحبيبات (الكريات) التخيلية تولد الألوان المونجه الميكانيكي وأن اللون الأحمر مصاحب لكرية تدور بقوة كبيرة وأن اللون الأزرق يصاحبه كرية تدور بأقل قوة؟

و لأن أعماله ليس لها أساس كمى، نعتبر أن هذه العلاقات التى تصل سرعة الدوران أو القابلية للدوران بالألوان، لابد وأن تكون اختيارية، ومتاثرة بالأفكار التقليدية لأرسطوطاليس الذى يصل القوة برونق اللون الأحمار، والضعف أو

نقصان القوة باللون الأزرق. إنه التوافق بين شدة المنظور الحدثى (اللـون الأحمـر برونقه يؤثر علينا أكثر من الأزرق) والانجذاب نحو حركة الدوران التى تعطى لهذا التفسير (فى عيون ديكارت) كل جاذبيته وشرعيته. وبعد بضع سنوات مـن أعمـال ديكارت، تخيل هوك فى ١٦٦٤ فى كتابه الصورة المجهرية (المصغرة)، أنـه فـى أثناء الحيود، يظهر انحراف فى الجزء الخاص بالدفعة، التى تكون بدورها عموديـة على اتجاه انتشار الضوء (لم يظهر مفهوم واجهة الموجة إلا فيمـا بعـد علـى يـد هايجنز سنة ١٦٩٠)، هذا الحيود ساعد هوك فى شرح تولد الألوان عند اعتبـاره أن أحد حدود الدفعة المائلة ضعيف فى جهة عن الأخرى وهكذا تتولد الألوان المختلفة.

وانتشر هذا الإطار الشرحى الميكانيكى الذى أُسسَ منْطقَهُ على اعتبارات حديثة بين معاصرى نيوتن. وهكذا شكلوا القالب الذى نبتت فيه هذه الأبحاث الأساسية.

لقد بدأها سنة ١٦٦٤، بأبحاث نلقبها الآن بالتقزح Iridiscence والتسى استلهمها من فكرة تولد الألوان من امتزاج الضوء والظلام وبسبب ذلك نرى فسى المنشور شريطين متجاورين أحدهما واضح والآخر داكن وهكذا نصل إلى مختلف الألوان في منطقة الالتقاء. ثم استخدم نيوتن فيما بعد مفهومًا جسيميًا للضوء واستطاع سنة ١٦٦٥ التوصل إلى تفسير يصل نموذجًا غير متجانس للضوء الأبيض (الجسيمات التي تشكل الأشعة الساقطة تملك سرعات أو كتل لها قيم مختلفة) بنظرية ميكانيكا تولد الألوان التي تعتبر امتدادًا للنسخة الميكانيكية التقليدية. وحتى هذا التاريخ، كان وضع نيوتن غاية في الكلاسيكية، من وجهة نظر تولد الألوان. واقتصرت أعماله منذ خريف ١٦٦٥ كمعاصريه على تقطيع الزجاج فسي أشكال غير كروية لحل المشكلة الدقيقة لعدم لونية العدسات: كان التصور في ذلك الوقت أنه إذا حصلنا على أشكال للزجاج غير كروية نستطيع حل هذه المسألة.

وفى بداية ١٦٦٦ كان بحوزة نيوتن أساسيات نظريته. ففى خلال هذه المدة تولدت فرضيته الواضحة: لا يوجد سطح له سرعة تأثر تسمح لكل الأشعة بالتجمع

فى البؤرة، أى أنه لا يوجد سطح من هذه النوعية إذا كان الضوء عبارة عن خليط غير متجانس من الأشعة المختلفة الانكسار، هذه الفرضية الجديدة، ستهيئ لنيوتن المرشد الخاص الذى يفتح له الطريق أمام در اسات مجددة لظواهر الضوء والألوان.

أعاد نيوتن التجارب التي قام بها بويل في كتابه. وكانت كتاباته عن النتائج المعملية ومقارنة نتائجه بنتائج بويل (الذي قام بالتجارب نفسها) مفيدة جدًا. بويك الذي أشار إلى أن ورقة ذهبية دقيقة جدا تظهر على أنها "مليئة بالمسام"، ويسشرح هكذا التغير في الألوان بعد بث الضوء: "ولكن الضوء الذي عبر هذه المسام تسأثرا بالظلال وعُدّل حتى لا تستطيع العين أن تميز لونه أو كأنه لون ما بين الأخصر و الأزرق". ولكن نيوتن كتب الآتي: "الأشعة المنعكسة من ورقة الــذهب صــفراء ولكن التي تبث زرقاء وهذا ما نراه عندما نمسك بالورقة في يدنا بين عيوننا وشمعة". المقارنة الموضوعية، تشير إلى اختلاف جذرى في رؤية عالمين للظاهرة نفسها. اذا كان نيو بن يرى الأشعة المنعكسة صفراء والأشعة المنبعثة زرقاء وبويل يرى أن الضوء المنبعث وليس الأشعة هي التي لها طبيعة معينة، ولكن النصوء الأبيض عدل وأثر على طبيعته خليط من الظلال. في الواقع لا يرى نيوتن وبويل الأشياء نفسها عند رؤيتهم للورقة الذهبية. هذه الملاحظة من الممكن زيادتها، فمن خلال شرح النتائج الأساسية لأعماله على المنشور انفصل نيوتن تماما عن التحليلات الكلاسيكية. وفي سنة ١٦٦٦ جدد نيوتن في تجربة المنشور بالكامل، مخالفا لمعاصريه، قام بالتجربة في مكان مظلم، واستخدم فتحة متغيرة الاتساع للحد من الشعاع الساقط من ضوء الشمس، ووضع المنشور في اتجاه زاوية الانحراف الأدنى، ووضع الحائل على مسافة كبيرة من المنشور، ثم رصد بقعة الطيف بوضوح جدا. وهناك شروط تجريبية بعيدة عن معاصريه ودقيقة، مما يشير إلى تفرد نظرة نيوتن عن التجربة التي أصبحت الآن نظرتنا. تجربة المنشور بالمعنى النيوتوني هي تجربة مبنية وليست معطاة. لقد فتحت رؤية نيــوتن عـن الألــوان والضوء رؤيتنا.

وفى سنة ١٦٧٢، أصبح نيوتن عضوا فى الجمعية العلمية الملكية بسبب ابتكاره التليسكوب العاكس. لقد أدرك الآن أن طريقة قطع الزجاج لا تغير من مشكلة لألونية العدسات كما ذكر فى رسالته الشهيرة لهنرى أولدنبرج سكرتير الجمعية الملكية. هذه الرسالة قدمت إلى الأعضاء فى جلسة ٨ فبراير ١٦٧٢ وتم نشرها برقم ٨٠ يوم ١٩ فبراير بعنوان "مداولات فلسفية" Philosophical نشكل الكتابات المؤسسة لنظرية نيوتن عن الضوء والألوان. وبقى هذا الكتاب حتى نشر كتاب "البصريات" L'opticks سنة ١٧٠٤ العرض الأوحد لأفكاره.

ودون الدخول فى تفاصيل هذه الرسالة، التى تعيد صياغة أسلوب بيكون الذى يفضله أعضاء الجمعية الملكية، أعاد نيوتن صياغة نظريته إلى صورة نهائية مرتكزا على التجارب القاطعة التى أجراها. وهذه الرسالة المصاحبة لنشر "التجارب القاطعة" Experimentum Crucis ساعدت بشدة على خلق صورة لنيوتن وكأن نتائجه التجريبية عبارة عن قراءة لأسرار الطبيعة.

وفى هذا الكتاب، استخدم نيوتن منشورين وحائلين مثقوبين، المنشور الأول موضوع بالقرب من الثقب الموجود بجانب الفتحة المتغيرة. تخرج الأشعة من هذا المنشور لتكون الطيف، وتمر بثقب آخر فى الحائل الأول المتقوب، والموضوع بالضبط بعد المنشور. وعلى بعد ١٢ قدمًا من الأخير، وضع نيوتن الحائل المثقوب الثانى يلحقه المنشور. وهكذا يصل إليه الأشعة الخارجة من أول منشور وبإدارة المنشور الأول حول محوره، دون تغيير أماكن الحائلين والمنشور الثانى، تصل الأشعة بجميع أنواعها إلى الثقب الأول. وهكذا نعلم أن الشعاع الذى يصل الثقبين وحيث الاتجاه ثابت، يسقط على المنشور الثانى (كل الأشعة تسقط فى المكان نفسه بالنسبة للمنشور الثانى). وبهذه الطريقة استطاع نيوتن أن يحصل على بقعة ملونة على الحائط تمثل مختلف الأشعة المنكسرة من خلال المنشور الأول هو أيسنا حينذ أن الأكثر انكسارا (أو الأقل انكسارا) عن طريق المنشور الأول هو أيسنا الأكثر انكسارا (أو الأقل انكسارا) في المنشور الثانى. وننقل عنه: "ورأيست في

مختلف المواقع لهذه الأشعة، أن الضوء المائل نحو هذا الحد من المصورة التى حدث لها انكسار عن طريق المنشور الأول، قامت أيضا بعد مرورها في المنشور الثانى بالانكسار بطريقة أكبر من الضوء الموجود بالحد الآخر.

وهنا، استنتج نيوتن أن الضوء الأبيض مكون من أشعة تتكسر بقيم مختلفة: "وطول هذه الصورة يرجع إلى أن الضوء يتكون من أشعة تنكسر بطريقة مختلفة وتبعا لدرجة انكسارها المنبعثة سقطت على الحائط في أماكن مختلفة".

وفي الجزء الثاني من رسالته لسنة ١٦٧٢، لاحظ نيوتن أن الأشعة التي تعبر المنشور الثاني تحتفظ بألوانها ودرجات انكسارها بكل لون يوجد درجة للانكسار، بطريقة يمكن من خلالها إيجاد علاقة بين اللون والانكسار. ونتيجة لاختلاف درجات انكسار الأشعة، تختلف الأشعة في طريقتها لتقديم الألوان. وهكذا ختم نيوتن حديثه "ليست الألوان مؤهلات للضوء مشتقة عن طريق الانكسار أو الانعكاس على الأجسام الطبيعية (كما نعتقد عموما)، ولكن صفات أصلية تتولد بطريقة مختلفة تبعاً للأشعة"، وبالطريقة نفسها درجات انكسارها. كما وضح نيوتن أنه لا يمكن تغيير لون أو درجة انكسار أي شعاع ، إما عن طريق الانكسار وإما الانعكاس وإما باي طريقة استخدمها لدراستها. ولم يبق بعد ذلك إلا بعض "الطفرات الظاهرية للألوان طريقة استخدمها لدراستها. ولم يبق بعد ذلك إلا بعض "الطفرات الظاهرية للألوان الأولية هي: "الألوان البسيطة والأولية من جهة، وخليطها من جهة أخرى". الألوان الأولية هي: "الأحمر، والأصفر، والأخضر، والأزرق، والبنفسجي مع البرتقالي، والنيلي، وهو تتوع ظهر لنا من التجربة ومن خلال الخلطات المختلفة، كان جليا أن التكوين الأكثر تعقيدا لأننا عندما حللناه عن طريق المنشور أعطانا كل الألوان الموجودة بالطيف.

تخيل نيوتن تجربة يستطيع فيها تجميع كل الألوان الخارجة من المنشور لتحويلها مرة ثانية إلى اللون الأبيض ولهذا يضع عدسة مجمعة في مسار الأشعة الخارجة من المنشور ورصد أن الضوء المكون هو عبارة عن ضوء أبيض لا

يختلف على الإطلاق عن ضوء الشمس إلا عندما كان نقاء الزجاج الذى يستعمله غير كاف. وفى هذه الحالة عدل الزجاج غير النقى الألوان. وأكد نيوتن أن اللون الطبيعى للضوء هو الأبيض؛ لأن الضوء الأبيض عبارة عن شريك مركب للأشعة المكونة من كل الألوان التى ترمى كالسهام بطريقة غير مرتبة من النقاط المختلفة للأجسام المضيئة. وفى اقتراحه الأخير، أخذ مفهوم عدم التجانس شكله النهائي، وهكذا اكتسبت أعمال نيوتن قوتها. ولأن لكل لون توجد درجة انكسار محددة، فلابد أن الأشعة القادرة على توليد الإحساس بالألوان ممزوجة من قبل فى الضوء الأبيض بدون أن تفقد خصائصها، و"يقوم المنشور فقط بفصلها وتشتيتها تبعا لتباين انكسارها الذى يأخذ شكل المثلث وبترتيب منظم يبدأ من الأحمر القانى (الأقل انكسارا) إلى البنفسجى (الأكثر انكسارا).

وفى كتابه الصادر لسنة ١٦٧٢، كما فى كتابه "البصريات" الصادر لسنة وفى كتابه العرين عددًا غير محدود من الأضواء المتجانسة وتسيطر سبع درجات أساسية. كل شعاع يتصف (ليس عن طريق انطباع حدثى) بدرجة انكسار، وعن طريق قياس درجات انكسار الأشعة الملونة نستطيع بناء مقياس كمى للأشعة الملونة (أى الأشعة التى تعطى الإحساس بهذا اللون أو ذاك) وهكذا نستطيع تحويل الظواهر اللونية إلى رياضيات. واستطاع نيوتن بهذه الطريقة شرح لماذا يظهر هذا اللون أو ذاك فى هذا المكان فى السماء إذا كان هناك قوس قرح مثلاً، ولكن على الجانب الآخر لا يقول لنا من خلال الإطار النظرى كيف يختلف الأحمر عن الأرزق فى طباعه أو مثلاً كيف نرى الألوان.

وبفضل هذا الجهد حصانا على عمل واضح (ليس كما يريد نيوتن أن يقنعنا بعدم تجانس الضوء الأبيض) عن تعدد الأشعة التي تتكسر بطريقة مختلفة بحيث يوجد عند كل لوحة انكسار شعاع له لون معين، أو بطريقة أخرى، تعدد الأضواء المتجانسة أو "الأحادية اللون" (monochromatic). ما هي طبيعة هذا الواقع التعددي للأضواء المتجانسة؟

انطلاقا من هذا الواقع تم تفسير كل الظواهر المرتبطة بالألوان والصوء، ولهذا الواقع أهمية نظرية فريدة، حتى لو أنه نتيجة شبه فورية للتجربة في نظر أى فيزيائي معاصر، لكنه نتيجة لانطباع بسيط تولد منذ ثلاثة قرون من التجريب والبحوث التي أزالت الأفكار التخيلية والحديثة من جهة، ومن جهة أخرى فهذا الواقع لم يظهر إلا عن طريق أعمال نيوتن التي هيأت لنا منظور الفهم حقيقة لا نراها فوريا، حقيقة تعدد الأضواء المتجانسة.

وهكذا، تمت الخطوات التى من خلالها بنى هذا الواقع الذى ليس له وجود فى مستوى الأشياء ذات الطبيعة الفورية بطريقة المنطق حتى لو كان اللجوء للتجربة ضروريا. وبسبب الواقع الذى يفرض رؤية تقليدية للنظريات أنذاك ، بدل نيوتن الواقع العام (الذى سيصبح موضوع بحث لعلم تولد الألوان وظواهر الألوان) بأراء تنبع منه فقط.

ولقد أوضحنا من قبل، أن الأساسيات التى وضعها نيوتن لم تكن عن عــدم تجانس الضوء الأبيض. ويهمنا أن نرجع باختصار إلى هذه النقطة. مــن الممكــن اعتبار النتائج فى كتاب نيوتن نهائية لكنها ليست على الإطلاق قرارات واقعيــة لا تتغير، لأنها ترتكز على فكرة خاطئة تدعى أن كل نتيجة حسبت لكل شعاع منفصل نظل كما هى حتى بعد امتزاج كل هذه الأشعة. لماذا لا تتغير خــصانص الــضوء الأبيض عند حدوث الانكسار الأول بطريقة تجعله يكتسب خصائص لا تتغير عنــد حدوث انكسارات متتالية؟ أو بدقة أكثر: لماذا لم يولد الانكــسار الأول الأضــواء المتعددة الأحادية الألوان عند استخدام ضوء أبيض متجانس؟

واضح بالطبع أن هذا التساؤل استرشد بمفاهيم متجانسة عن السضوء الأبيض. هذه المفاهيم ليست من هذا المنظور غير متطابقة (متلائمة) مسع نتائج تجارب نيوتن. ونمت ردود الأفعال العدائية ضد أفكار نيوتن من فرضياته عن علم البصريات للأوساط المختلفة والتي بينت عدم كفاية دراسات نيوتن عليها. فقط فسي القرن التاسع عشر استطاع جورج جوى، وبمساعدة آلية رياضية بالغة الدقة أن

يصل في بحثه "قص لكتاب نيوتن" إلى الإجابة عن الأسئلة المذكورة أعلاه. ومسن الممكن فهم التفسير النيوتوني إذا وضعنا نفسنا كنيوتن في إطار مفهوم جسيمي للضوء. وينصب دور المنشور فقط على فصل الجسيمات المختلفة التي تُكون الضوء الساقط على سطحه. وهكذا تصبح التجارب القاطعة، ليست قاطعة إلا على حساب تقديم فرض إضافي لم يتطرق له نيوتن بوضوح، ويتصل بالخصائص الجسيمية للضوء. والتفسير الآخر الممكن يظهر من خلل النظرية الموجية للضوء. هذه النظرية وضعها جورج جوى Georges Gouy سنة ١٨٨٦ في مذكرات عنوانها "عن الحركة الضوئية" المنشورة في المجلة الفيزيائية النظرية النظرية الموجية المنسورة في المجلة الفيزيائية النظرية. المنسورة في المجلة الفيزيائية النظرية. المنويات الفيزيائية لسنة ١٩١٦ كذلك بي. فلوري P. Fleury وج. ب. ماتيو البصريات الفيزيائية السنة ١٩١٠ كذلك بي. فلوري الفيزياء العامة والتجريبية".

"كل مركز منير في جسم متوهج لابد له أن يبت قطارات منتهية من الموجات". وتسألنا من قبل هل لابد أن نعتبر الضوء الأبيض عبارة عن مزيج من كل قطارات الموجات أو نتيجة لتكوينها. ونعلم الآن أن السؤال مضلل، لأنه ليست هناك تجربة تمكننا من الاختيار بين المفهومين. في الأول، قطارات الموجة توجد في شعاع الضوء الأبيض. ويفصلها السبكتروسكوب Spectroscope (جهاز قياس الأطياف) وتصبح لديها القدرة على التداخل. وفي المفهوم الثاني التنبنبات العددية التي تبث من المصدر تتركب في حركة ناشئة تنتشر على صورة قطار موجي قصير، لا يمثل بصفة دورية يكون نبضه طاقة مشعة.

ومن ثم، أصبحت القضايا النيوتونية لا تمثل إلا واحدًا من المفاهيم الممكنة للضوء الأبيض، ولكنها مختلفة لأنها تسمح بتبسيط در اسات الظواهر البصرية، وطبعت أعمال جويى صفة الأصولية على اختيار تفسيرات نيوتن.

هذه المناقشة المصاحبة للمفاهيم الفيزيانية التي وضعت عن الضوء الأبيض، تعيدنا طبيعيا إلى الجدال موجة أم جسيم.

موجات وجسيمات

بسرعة كبيرة خلال القرن السابع عشر، ظهر تياران كبيران انحاز لهما العلماء، فالبعض يعتبر الضوء مكونًا من جسيمات والبعض الآخر يرى أن الحركة تتم دون انتقال مادى. في الحالة الأولى، تتركز نظريات البث (الانبعاث) وممثلها الأولى نيوتن، وفي الحالة الثانية توجد نظريات الوسط وممثلها الأكبر كريسسيان هايجن.

إسحق نيوتن ونظريات الانبعاث

من الواضح جليا، وبعد قراءات كثيرة لكتبه المنشورة أن الأفكار النيوتونية الحذرة جدا يتسلط عليها مفهوم أن الضوء مكون من جسيمات؛ ولهذا السبب كانت قيمة "التجارب القاطعة". في الواقع لابد من تقديم فرض تكون الضوء من الجسيمات حتى نستطيع استنتاج تعددية الأضواء المتجانسة بعد مرورها من المنشور الأول وليس استنتاج عدم تماثل الضوء الأبيض.

فالمصادر الضوئية، تبعا لنيوتن، كالشمس تبث جسيمات تنتشر بسرعة من الفضاء إلى عيوننا. هذه النظرية تسمح بشرح (كما يبين نيوتن فى الفصل الرابع عشر من الكتاب الأول عن "الفلسفة الطبيعية للمبادئ الرياضية" فى لندن سنة ١٦٨٧) الانتشار الخطى، والانكسار، والانعكاس، والسرعة المنتهية للمضوء بسهولة. ولكنها تظل غير صالحة للظواهر الأخرى، بالذات عند ظهور خصائص دورية.

وكما فى حالة الشرائح الرفيعة، يتخيل نيوتن نظريته كوسيلة تعيد تقديم مفهوم تفاعل الوسط مع الأشعة أو فى مخيلة لا ترى غير الجسيمات، صفات جديدة ذاتية للشعاع، كما نشهد لتقسيره ظاهرة الانعكاس الجزئى الذى له دور مهم في دراسة ظواهر التداخل. فى الواقع كيف يستطيع نيوتن أن يفسر أن الأشعة ستبث أو ستعكس عند التقائها بسطح يسبب الانكسار؟ الإجابة تكمن فى الاقتراح الشامن

عشر من الجزء الثالث لكتابه الثانى عن البصريات (ترجمة جون بـول مـارات) عشر من الجزء الثالث لكتابه الثانى عن البصريات (ترجمة جون بـول مـارات) Jean-Paul Marat السبب الذى من أجله تعكس أسطح الأجسام الشفافة الـسميكة جزءًا من الضوء الساقط عليها، هو أنه فى لحظة سقوطها، تتواجد هذه الأشعة فى مداخل لانكسار سهل والأخرى تجد نفسها فى مداخل لإرسال (...) والـضوء لـه مداخل لانكسار سهل وإرسال سهل، قبل أن يسقط على الأجسام الشفافة : وعلينا أن نظن أن هذه المداخل تصاحب الضوء عندما يبدأ فى بث أجـسام منيـرة، وأن الضوء يحتفظ بهذه المداخل على طول مساره.

إذن على حد قول نيوتن يوجد احتمال أن هذه المداخل تخص ("ينبغي لنا أن نظن"..) الأشعة المختلفة منذ البداية بحيث إنها عند التقائها بسطح الانكسار تتكسر تلك التي تتواجد في مدخل سهل للانكسار (الانكسار الجزئي) وتلك التي تتواجد في مدخل سهل للإرسال ترسل بطريقة تولد مثلا حلقات ملونة. إذا وظيفة سطح الانكسار ليست تكوين المداخل السهلة للإرسال ولكن انتقاء الأشعة التي في حالــة إرسال سهل من بين التي تصله. ومن وجهة النظر هذه، يلعب السطح دور المحلل (كالمنشور والضوء الأبيض)، وكل شعاع له يتواجد في هذه الحالة أو تلك. وهكذا نرى النمط الخاص بالادعاءات لنيوتن من خلال هذا الشرح للظاهرة. يصبح هذا التفسير لظاهرة الحيود التي يلقبها نيوتن بظاهرة الانحناء غاية في الهـشاشة فـي إطار نظريات الانبعاث. على عكس جريمالدي وهوك لم يقدم نيوتن عن طريق هذا الأسلوب التجريبي فكرة لنمط خاص لانتشار الضوء. بالنسبة له تتتج هذه الظواهر من تعدد الانكسار الذي يحدث على طرف الحائل إما بسبب وجود وسط أثيري لـــه كثافة متغيرة يحيط بالحائل ويمر في طرف الحائل الموضوع في مسسار السضوء (رسالة من نيونن إلى أولدنبرج Oldenburg يوم ٧ من ديــسمبر ١٩٧٥)، وإمــا (كما في المبادئ) عن طريق إدخال أثر الانجذاب للأجسام التي احتكت بالجسيمات المكونة للأشعة: "والأشعة عند مرورها بالقرب من زوايا أجسام مظلمة أو شفافة كطرف شفرة السكين، أو قطعة نقدية، أو زجاج، أو حجر ... إلخ تنحني نحو هذه الأجسام كما لو كانت تجتذبها: وهذا ما اكتشفه جريمالدي منذ أمد عندما أدخل

شعاع ضوئى من خلال ثقب فى حجرة مظلمة وهذا ما تحققت منه (الكتاب I، الفصل الرابع عشر).

وحقق نيوتن فى خلال الأعوام ١٦٩٠ مشاهدات مهمة دون أن يشير إلى وجود أهداب بداخل الظل، عندما قدم نتائجه عن الحيود والميل فى الجزء الثالث من البصريات.

كريستيان هايجن والمفاهيم الموجية

عكس النظرية النيوتونية، تصنيف نظرية هايجن في إطار نظريات الوسط. ومن خلال شرحه الدقيق لنمط انتشار الضوء، حدد هايجن المفاهيم الهندسية القديمة وتعدى ببراعة الأعمال الأولية لتوماس هوبز Thomas Hobbes (١٦٧٥–١٦٧٥) وإسحق بارو (١٦٧٠–١٦٧٥) وروبرت هوك Robert Hooke (١٦٧٠–١٦٧٥) وإسحق بارو (١٦٣٠–١٦٧٧) أو إجناس جاستون بارديز Ignace - Gaston Pardies في الواقع، في كتاب "نبذة عن الضوء" (ليد ١٦٩٠–١٦٩٥) والذي بدأت قراءته منذ ١٦٧٧ كتاب "نبذة عن الضوء" (ليد ١٦٩٠ والذي بدأت قراءته منذ ١٦٧٧ طولية، موازية للشعاع، من خلال وسط أو مادة أثيرية. وساق تحليل الحركة التي تحدث في الوسط الأثيري هايجن إلى أن يعتبر كل النقاط الموجودة في موجة (المستحدث لدورتها) من الممكن أن تصبح هي نفسها نقاطًا للانتشار وإطارها يمشل سطحًا جديدًا للموجة قابلاً للانتشار لانهائيا: "لا بُدُ لنا أن نأخذ في الاعتبار عند انبعاث هذه الموجات أن كل جسيم للمادة التي تمر فيها الموجة، لا ينبغي له أن المنيرة ولكن أن يعطيها للجسيمات الأخرى التي تلمسه وتعترض حركته (نبذة عن المنيرة ولكن أن يعطيها للجسيمات الأخرى التي تلمسه وتعترض حركته (نبذة عن الصوء).

وهكذا أطلق هايجنز الإطار العام لمبدأ "هايجنز - فرنل" أو مفهوم مظروف (إطار) الموجات للموجات الأولية، هذا المفهوم له أهمية في بناء بصريات فرنل

ويرتكز هايجنز دائما على نموذجه النظرى حتى عندما يـشرح الانكـسار. وخلافا لنيوتن والمتمسكين بنظريات البث، اقتيد إلـى أن يوضح، بييرفرمات Pierre Fermat أن الضوء في إطار نظريته ينتشر في الهواء مــثلا أسـرع مـن الزجاج.

ويستفاد من النتائج المتناقضة بين نظريات الانبعاث ونظريات الوسط في بداية القرن التاسع عشر بلفظ الانبعاث بعد تجارب هيبوليت فيروا بداية القرن التاسع عشر بلفظ الانبعاث بعد تجارب هيبوليت فيروا ١٨١٩) Leon Foucault (١٨٩٦-١٨١٩) وليون فولكوا الماماهيم الانكسار لهايجنز وبالتناقض مع أساليب هوك في كتاب الصورة المصغرة Micrographia تظل واجهة الموجة عمودية على اتجاه الانتشار.

وكرس هايجنز الباب الخامس من كتابه لدراسة مستفيضة وغاية في الأناقة، لظاهرة الانكسار المزدوج لبلورة الكالسيت. وعند هذا الحد، اعتقد أن هناك موجتين تتشران بسرعات مختلفة بداخل البللورة الأولى، عادية كانت أو كروية، والثانية، فوق عادية أو (بيضاوية الدورة). ويبين أن المشكل المجيزء بانتظام للأجزاء المكونة للبلورة (شكل رومبوهيدريك Rhomboedrique) يسمح بمضاعفة السرعة بداخل البللورة وحيود الموجتين، بالتطابق مع ملاحظات إيرازم بارتولين Frasme Bartholin.

وفى نهاية تحليله عن الانكسار المزدوج، لاحظ هايجنز (دون أن يفسر)، أن الشعاعين الخارجين من البللورة لم يعد لهما السلوك نفسه نسبيا بالنسسبة للبلورة الثانية. وتبعا للتوجهات المتوالية للبلورتين، يختلف عدد الأشعة الخارجة من البلورتين وتختلف شدتها.

ومع أن نيوتن لم يستخدم هذه البلورة في كتابه عن البصريات لكنه كرس دراسته في كتابه الثالث على هذه البللورة. يتضح الخلاف بين أسلوب البصريات النيوتونية وبين أسلوب البصريات الهايجنية. ويستنتج نيوتن أن: "كل شعاع ضوئي له جانبان متناقضان لهما صفات أساسية، يعتمد عليها الانكسار الاستثنائي وجانبان آخران ليس لهما هذه الصفات. وهكذا من الانكسار الجزئي إلى الانكسار المزدوج، تكتسب الأشعة المضيئة صفات جديدة باضطراد وتصبح أكثر تعقيدا".

وقام فى بداية القرن التاسع عــشر إنيــان لــويس مــالو Etienne Malu وقام فى بداية القرن التاسع عــشر إنيــان لــويس مــالو (١٨١٢-١٧٧٥) مفهوم الاستقطاب. هذه النظرية التى قام جون باتيــست بيــو (١٨٦٢-١٧٧٤) Jean-Baptiste Biot (١٨٦٢-١٧٧٤) بتطوير ها بعد عدة سنوات، حلت مكانها سريعا نظرية البصريات الموجية لفرنــل التى ترتكز على فرضية أن التذبذبات الضوئية مستعرضة.

درس هايجنز وشرح جيدا ظواهر الانكسار المزدوج ولكنه ترك جانبا تحليل ظواهر الحيود والشرائح الرفيعة. ومن المثير للدهشة أن هذه الظواهر التاسع أصبحت فيما بعد محور اهتمام العلماء في القرن التاسع عشر لم يذكر عنها هايجنز شيئا في كتاباته. آثر هايجنز أن لا يقدم شيئا على أن يفشل لأنه لا يستطيع أن يقدم تحليلا مترابطًا ومرضيًا في إطار نظريته.

تخطى مفهوم ازدواجية الضوء:

فى القرن الثامن عشر سادت النظريات النيوتونية والجسيمية بعد تجارب فيزو وفولكو والأعمال العملاقة لأوجستين فرنل (١٧٨٨-١٨٢٧) ثم أصبح القرن

التاسع القرن الموجى، هذا الأخير ظهرت فيه فرضية الأثير لفرنك للخواص الميكانيكية التى يصعب التواصل معها، والتى استثمرت فيما بعد، بدءًا من ١٨٧٠ فى نظرية الكهرومغناطيسية لجيمس كليرك ماكسويل James Clerk Maxwell (١٨٣١–١٨٧٩).

واستنتج ماكسويل مرتكزاً على معادلاته الشهيرة، أن فى حالة مرور إشارة كهرومغناطيسية متغيرة يمكن أن يصبح الوسط المكون للمادة العازلة مجالاً لموجات مستعرضة سرعتها مثل سرعة الضوء. وهكذا يتقارب مفهوم الأثير لفرنل ومفهوم الأثير اللازم للأحداث الكهرومغناطيسية. وقام هذا التكامل الذى ضم الضوء مع الظواهر الكهرومغناطيسية بتوجيه ماكسويل نحو مسألة الحركة النسبية للأرض والأثير.

سيطرت هذه المسألة على الأمور سنة ١٨٨٧ مع التجربة الشهيرة لمايكلسون ومورلى Michelson and Morley. هذه التجربة قادت العلماء إلى استنتاج أنه من المستحيل عن طريق تجربة فيزيائية أيًّا كانت أن نرصد حركة الأرض بالنسبة للأثير.

وهكذا فُتحت الأبواب أمام نظريات آينشتين في سنة ١٩٠٥، حين قام آلبرت آينشتين في سنة ١٩٠٥، حين قام آلبرت آينستين Albert Einstein (١٩٥٥–١٩٧٥) بنيشر مُتلاحق لمذكراته عن كهرومغناطيسية الأجسام المتحركة التي وضعت أساسيات نظرية النيسبية والأثر الكهروضوئي الذي قدم بدوره فرضية "الكم" الضوئي. أعادت هذه المذكرات إلى الحياة التساؤلات عن الطبيعة الموجية الخالصة والمتصلة التي تم تبنيها في القرن التاسع عشر.

هذه الطبيعة المزدوجة للضوء التى حاول لويس دوبروجلى (١٨٩٢- ١٩٨٧) أن يفهمها ويفسرها فى كتابه "أبحاث على نظرية الكم" سنة ١٩٢٤. وعبر فى كتاباتها عن ازدواجية الضوء (جسيم - موجة) بأنها صفات عامة للأشياء المجهرية وأن المادة مثلها مثل الضوء، لها صفات مزدوجة جسيمية وموجية،

وسريعا حصلت هذه الدراسات على التأكيد بعد التجارب التي أجريت ولوحظ فيها حيود الإلكترونات (تجربة دافيسون جرمر في ١٩٢٧، وجي. بي. طومسون في ١٩٢٨ وروب في السنة نفسها).

وعند تعميم المفهوم الموجى للمادة، استطاع إرفين شرودينجر Schrödinger (١٩٦٧-١٨٨٧) التوصل إلى المعادلة المعروفة لانتشار الموجة التي تمثل نظامًا كَمنًا معروفًا، مصاحبًا لمفهوم سعة الاحتمال التي تمثل الفوتون وليس الموجة أو الجسيم. وأخيرا تطورت الصياغة النظرية الأنيقة لنظرية الكح خلال الأعوام (١٩٠٥-١٩٣٠) على يد كل من: بول ديراك (١٩٠٢-١٩٨٤) ملى يد كل من: بول ديراك (١٩٠٢-١٩٨٤) Paul Dirac ونيلزبوج (١٩٠٥-١٩٦٣) لقد وضعوا الإطار الذي من خلاله نستطيع اليوم دراسة الضوء.

المراجع:

- Blay (M.), La Conceptualisation newtonienne des phénomènes de la couleur, Paris, Vrin, 1983.
- Crombie (A. C.), Robert Grosseteste and the Origins of Experimental Science, 1100-1700, Oxford, Clarendon Press, 1971 (première éd., 1953).
- Hall (A. R.), All was Light. An Introduction to Newton's Optick, Oxford, Clarendon Press, 1993.
- MAITTE (B.), La Lumière, Paris, Le Seuil, 1981.
- RONCHI (V.), Histoire de la lumière, Paris, A. Colin, 1956.
- RASHED (R.), Géométrie et Dioptrique au x' siècle. Ibn Sahl, Al-Qûhi et Ibn Al-Haytham, Paris, Les Belles lettres, 1993.
- SABRA (A. I.), Theories of Light from Descartes to Newton, Cambridge University Press, 1981 (première éd. 1967).
- SIMON (G.), Le Regard, l'être et l'apparence dans l'optique de l'Antiquité, Paris, Le Seuil, 1988.

أنواع الليزر (١٠٠٠) بقلم: إليزابيث جياكوبينو Elisabeth GIACOBINO

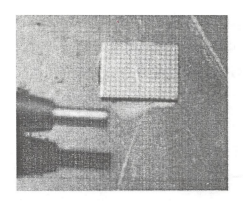
ترجمة: د. هدى أبو شادى

ظل الليزر منذ اختراعه منذ ما يقرب من أربعين عاما، أداة غامضة كالأسطورة، وذاعت شهرته بين العامة من خلال فيلم "حرب الكواكب" عند استخدامه في القتال كسيف الليزر" أو "كشعاع الليزر القاتل" عُرف أكثر من استخداماته الأخرى، الأكثر واقعية والتي أثرت في حياتنا. عندما تمسك الناس بالتليفون للحديث مع أحد من الأقارب في مكالمة فورية، هناك احتمال كبير أن تكون المحادثة بثت عن طريق الليزر، لأن الكابلات التليفونية الآن أصبحت تستبدل بالألياف الضوئية التي يمر بها ضوء الليزر. ودون الاتصالات عن بعد بالليزر، القادرة على نقل كمية هائلة من المعلومات، لن يكون ممكنا أن نتوسع في استخدام الإنترنت.

ومنذ عمل أول ليزر، الليزر الأحمر باستخدام الياقوت الأحمر "الروبى"، سنة ١٩٦٠، ازدادت أنواع الليزر من حيث اللون والحجم والشدة. الليزر الأكثر صغرا، غاية فى الدقة و لابد من رؤيته تحت الميكروسكوب، والأكثر كبرا تستخدم طاقة كهربية لمدينة متوسطة، وتحتاج إلى أبنية خاصة لحفظها (الرسم ١). وطولها الموجى يتعدى بكثير ألوان الطيف المرئية التى تمتد من الأشعة السينية حتى الأشعة تحت الحمراء.

ولكل أنواع الليزر صفة مشتركة ألا وهى بث أشعة غاية فى التوازى ولها لون نقى. من أين يأتى هذا الضوء غير العادى، الذى لا نعرف هويته والمختلف عن الضوء الكلاسيكى التى تبثه المصابيح الكهربية؟

⁽١٠٦)نص المحاضرة رقم ٢١٦ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٣ أغسطس ٢٠٠٠.





الشكل (۱)
توجد أنواع عديدة من الليزر
- بالأعلى صورة ليزر مجهرى من المواد شبه الموصلة
- بالأسفل صورة لليزر المستخدم في الانصهار الذري

الاتبعاث المستحث، قاعدة بناء الليزر

كما في المصباح الكهربي أو الأنبوبة الفلورسنت، ينتج الضوء من خلال ذرات أو جزيئات. تكتسب الإلكترونات طاقة عندما تتعرض ذراتها إلى الحرارة، أو عندما تستثار بتيار كهربي أو عند امتصاصها للضوء، ولكنها لا تستطيع أن تحتفظ بالطاقة إلا بطريقة محددة جدًا.

وكما بَيِّن نيلزبوهر Niels Bohr سنة ١٩١٣، أن الذرات لها مستويات طاقة محددة جدا، يُطلق عليها مُكماة، تستطيع أن تنتقل بينها. وهكذا تمتص النرة أو تبث جسيمًا ضوئيا يسمى الفوتون، وكانت الفروض التي قام بها ماكس بلانك Max Planck سنة ١٩٠٥ سببا لظهوره وأكدها آينشتين سنة ١٩٠٥، انظر (الرسم). ومثل مستويات طاقة الذرة، فإن طاقة الفوتون يتم تبادلها ومن ثم يتحدد طولها الموجى ولونها الذي ينتج من خلال الذرة أو الجزيء المستخدم.

فى المصابيح العادية، نمد الذرات بالطاقة عن طريق التيار الكهربى، أى نضع عددًا لا بأس به من إلكتروناتها فى مستويات طاقة أعلى أو مستثارة. وترجع هذه الإلكترونات إلى المستوى الأرضى بطريقة تلقائية وغير مرتبة، فى كال الاتجاهات وعلى عدة أطوال موجية.

وإلى جانب هذا الانبعاث التلقائي، يوجد نمط آخر، اكتشفه آينشتين سنة الامام المستحث وهو أساس عمل الليزر. الليزر هو اختصار لكلمة تكبير الضوء عن طريق الانبعاث المستحث للأشعة

(Light amplification by stimulated emission of radiation)

يجبر الضوء الذرة على العودة إلى حالتها الأرضية من الحالة المستحثة عن طريق إطلاق طاقتها: يصطدم فوتون بذرة ويخرج فوتونين. والمثير هنا هو أن الضوء المنبعث قيمته مماثلة بالضبط للضوء الساقط؛ ويذهب الضوء في الاتجاه نفسه، ويكون للموجنين الطور نفسه بالضبط. إذن ينتج الانبعاث المستحث أعدادًا من الفوتونات المتشابهة وتكبيرًا مترابطًا للموجة.



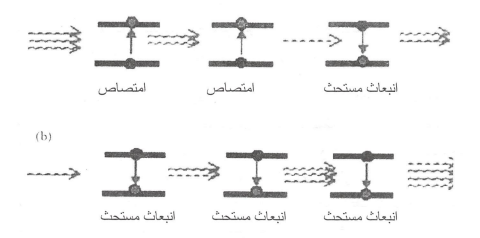
الشكل (٢) آينشتين بلانك بو □ر

واقترحت فكرة الليزر في سنة ١٩٥٨ على يد اثنين من الفيزيائيين الأمريكيين، سي. إتش. تاونس (C. H. Townes) وإي. إل. شاولو (A. L. Schawlow)، وتقريبا في الوقت نفسه مع العلماء السوفييت قي. إي. فابريكان (V. A. Fabrikant)، إيه. إم. بروخوروف (A. M. Prokhorov) وإن. جي باسوف (N. G. Basov)، وحصل كل من تاونس، باسوف وبروخاروف على جائزة نوبل سنة ١٩٦٤ عن هذا الاختراع.

وحصل عليها شاولو فيما بعد سنة ١٩٨١. وكان تاونس قد اخترع من قبل "الميزر" (Maser)، الليزر الذي يعمل بالموجة – الميكروية باستخدام الفكرة نفسها. وينبغى أن نلاحظ أن كل المبادئ وضعت منذ ١٩٢٠. فهل كان من الممكن اختراع الليزر قبل ذلك الوقت؟

المشكلة الرئيسية تكمن في أن الانبعاث المستحث كان في حالة صراع مع الأنواع الأخرى لتفاعل الضوء مع الذرة، أحد هذه التفاعلات هو الانبعاث التلقائي الذي ذكرناه من قبل، والآخر هو الامتصاص الذي من خلاله يختفي فوتون موجود عن طريق امتصاص الذرة له وانتقالها إلى مستوى طاقة أعلى. وكما في الامتصاص فإن الانبعاث المستحث يحدث عندما تماثل طاقة الفوتون بالضبط الطاقة التي تحتاجها الذرة للانتقال بين مستويين للطاقة. هذان الحدثان لهما الاحتمال نفسه والنوع الذي يهيمن يُنتج بفضل نوعية تحضير الذرات بين مستويي الطاقة المرادة للانتقال.

ولنتصور كما في الرسم (١)، سقوط مجموعة من الفوتونات على مجموعة من الذرات. فإذا كانت أغلبية الذرات موجودة في المستوى الأدنى للانتقال، يحدث المتصاص أكثر من الانبعاث المستحث ويقل عدد الفوتونات. والعكس يحدث إذا كانت أغلبية الذرات موجودة في المستوى الأعلى فإن الانبعاث المستحث ينتج بكمية أكبر ويخرج عدد كبير من الفوتونات أكثر من العدد الأولسي (الرسم ٣). وعندما يزداد عدد الفوتونات كثيرا، يصبح الانبعاث المستحث أكثر حدوثا من الانبعاث التلقائي.



الشكل (٣)
السباق بين الامتصاص والانبعاث المستحث
أ- يقل الضوء عند تواجد الذرة في مستوى طاقة منخفض
ب- يحدث تكبير في الاتجاه المعاكس

فى الغالب، تكون الذرات فى مستويات منخفضة للطاقة وكلما علا مستوى الطاقة قلت الأعداد ولكى نشغل الليزر، لابد أن نضع الذرات أو الجزيئات فى ظروف غير طبيعية، بحيث تتقلب الحالة المذكورة أعلاه. أى أن عدد ساكنى مستوى الطاقة الأعلى أكبر من ساكنى مستوى الطاقة الأدنى. وهكذا يصبح الانبعاث المستحث الحدث المسيطر.

هذه الحالة من الصعب تحقيقها، واستعان العلماء بالدراسات التى تمت باستخدام أجهزة القياس الطيفى على عدة مواد مثل الغازات والسوائل والمواد الصلبة لتحديد أيها له الخصائص الأفضل لاستخدامها. في بعض أنواع الليزر يستخدم التيار الكهربي لتحفيز الذرات على الانتقال إلى مستويات طاقة أعلى وتحضيرها للانبعاث المستحث. وفي أنواع أخرى يوجد مصدر ثانوى للضوء (مصباح أو جهاز آخر لليزر) لضخ الذرات نحو مستوى طاقة أعلى. وكأن

أول من اقترح فكرة الضخ الضوئى هو الفيزيائي الفرنسي ألفرد كاستلر (Alfred Kastler) والذي حصل بفضله على جائزة نوبل سنة ١٩٦٦.

وإذا لم يكن التكبير الذي يحدث بعد المرور في المادة كافيًا، نـستطيع أن نقويه عن طريق إعادة تمرير الموجة بداخل الوسط بواسطة مرآة، ومـن الممكـن تكرار ذلك مرات عديدة عن طريق استخدام مرآتين، تقع كل واحدة في جانب، مع كل مرور تكتسب الموجة الضوئية ربحا في الطاقة يعتمد على عدد الذرات التي تضخها إلى مستوى أعلى. ويمكننا أن نتخيل أن الموجة تتضاعف لا نهائيا لكن هذا التخيل غير صحيح. عند كل مرور، تعانى الموجة خسارة في الطاقة، خـسارة لا يمكن تفاديها بسبب الامتصاص المتبقى في الوسط ومن المواد الأخرى التي تكون الليزر وخصوصا الخسارة من خلال المرايا التي تبنى شعاع الليزر الخـارج مـن الجهاز. تكبر الموجة إلى أن يعادل الربح الخسارة ويفوقها ويستقر نظـام الليـزر الخـارج مـن الناشئ في الفجوة الموجودة بين المرآتين. وتعتمد شدة شعاع الليزر الخـارج مـن الفجوة على الربح المتبقى بداخل الوسط المادي وشفافية (نقاء) المرايا في الوقـت الموجه ويصبح الشعاع متوازيًا ومباشرًا كلما زادت المسارات التي قـام بهـا بـين نفسه. ويصبح الشعاع متوازيًا ومباشرًا كلما زادت المسارات التي قـام بهـا بـين المرآتين بداخل الفجوة.

ليزر من جميع الأصناف

عقب نشر كل من تاونس وشاولو أفكارهما، ظهرت منافسة عنيفة فى العالم أجمع لتحقيق هذا الحدث الجديد معمليا. وبعد ظهور ليزر الياقوت الأحمر الدى ابتكره تى. مايمن (Maiman) فى يوليو سنة ١٩٦٠، بدأ العمل بنوعين آخرين من الليزر فى السنة نفسها فى الولايات المتحدة. واحد منهم هو ليزر الهيليوم نيون، ذو الشعاع الأحمر المستخدم فى المحاذاة والإشارة. هذا النوع تم تبديله بليرز المواد شبه الموصلة، الذى بدأ عمله أول مرة سنة ١٩٦٢. ويستخدم ليزر المدواد شبه الموصلة فى شبكات الاتصال الضوئى. وفى بداية الستينات من القرن الماضى

ظهرت أنواع أخرى من الليزر، كليزر النيوديم في مجال الموجات تحت الحمراء، والمستخدم إلى الآن لتكوين أشعة ذات شدة فائقة، وليزر الأرجون المؤين الأخضر والذي يستخدمه أطباء العيون لترقيع القرنية أو ليزر الغاز الكربوني، في مجال الموجات تحت الحمراء، المستخدم في علاج وتقطيع الأسطح في الميتالورجيا.

وبعد قطع هذه المسارات العديدة قبل أن يخرج، يصبح شعاع الليزر متوازيًا وغاية في التركيز على مساحة صغيرة جدا، مما يسمح بالوصول إلى شدة ضوئية غاية في الكبر. ولأن الليزر ينتج من تعدد الفوتونات المتماثلة، عمليا يعتبر ضوؤه موجة أحادية اللون، لها لون غاية في النقاء. ويوجد أيضا نمط آخر للتشغيل، في هذا النمط تتكثف كل طاقة الليزر في سلسلة من الومضات غاية في القصر. والقياس المسجل لأقصر مدة في حدود الفيمتوثانية، أي واحد على مليون مليار من الثانية. وأثناء هذا الزمن القصير تنضغط كل شدة الليزر، شدة قد تصل إلى تيرا واط cerawatts أو ما يوازي عمل 00000 مليار من الواط أو ما يوازي عمل 100000 محطة توليد كهرباء. ونعلم أن هذه الومضات لا تبقى وقتا يذكر! في الواقع إذا استمرت هذه الومضة لمدة ١٠ فيمتوثانية، لن تحتوى على أكثر من ١ جول أو ١/٤ كالورى أي طاقة متواضعة.

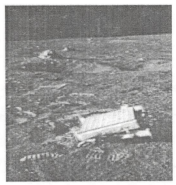
تطبيقات متنوعة

بسبب الخصائص الرائعة لليزر، يتم استغلاله في مجالات عديدة متنوعة. والشعاع المنبعث المتوازى يستخدم في قراءة أقراص الليزر المدمجة وللإسارة وأخذ القياسات التوبوجرافية ولإرشاد المروحيات والصواريخ. وعندما يبث الليزر ومضات قصيرة، من الممكن استخدامه لقياس المسافات التي تفصل بينه وبين جسم بعيد: يكفي أن يكون الأخير عاكسا.

نستطيع هكذا أن نقيس زمن الذهاب والعودة لومضة بين الليزر والجسم، وتتتشر الومضة بسرعة تعادل سرعة السضوء حسوالي 300000 km/sec وفسى

المستقبل ستزود العربات بأشعة ليزر تبث لتبين المسافة بينها وبين العربة القريبة منها، حتى تبقيها على مسافة ثابتة.





الشكل (٤) قياس المسافة بين الأرض والقمر عن طريق إرسال شعاع من المرصد إلى سطح القمر ويرتد الشعاع عند ملاقاته عاكسًا موجودًا على سطح القمر.

وفى إطار الاختراع، جهاز ليـزر يـسمى البروفيلـومتر (Profilometre) يسمح لغير المبصرين باكتشاف العوائق القابعة فى طـريقهم ومحـيطهم بطريقـة أفضل من العصا البيضاء بالتأكيد. ونحقق هدفًا آخر، هـو قيـاس المـسافة بـين الأرض والقمر: عدة مراصد مثل الموجودة فى الكوت دازورفى جـراس، يمتلـك "ليزر" موجهًا إلى القمر. وينعكس الشعاع عن طريـق عاكـسات الـضوء التـى وضعت على سطح القمر أثناء بعثة أبوللو. ويرتد الشعاع بعد أن يـضعف جـدا، ولكن يظل من السهل رصده على الأرض (الرسم ٤). وهكذا نعلم أن القمر يبتعـد عن الأرض السهل رصده على الأرض (الرسم ٤). وهكذا نعلم أن القمر يبتعـد عن الأرض سنة ١٩١٨، والتي لم ترصد أبدا تستخدم أيـضا الليـزر. موجـة تنبأ بها آينشتين سنة ١٩١٨، والتي لم ترصد أبدا تستخدم أيـضا الليـزر أيـضا علـي المارض تعدل طفيفا الأطوال. ويساعد الليزر أيـضا علـي المارنة طول ذراعين لجهاز بدقة فائقة يلقب بالأنترفيرومتر Interferometer حيث

يمر فيه شعاع الليزر. ونتمنى أن نصل إلى قياس تغييرات فى أطوال أقل بكثير من نصف قطر النواة على بعد عدة كيلو مترات.

وتستفيد الاتصالات البصرية عن بعد أيضا من هذه الإمكانية الموجودة في الليزر، والتي تنتج أشعة غاية في الدقة قابلة للتحول إلى ومضات غاية في القصر. وتم إحلال الكابلات الضوئية مكان الكابلات النحاسية لتمند تحت المحيطات كما تمند في القارات. ويوجد بداخل هذه الكابلات، ألياف بصرية، وهي شعيرات رقيقة من الزجاج، ترشد أشعة الليزر إلى طريقها من المرسل إلى المستقبل. وعلى هذا النوع من الليزر تسجل المحادثات التليفونية والمعلومات (المعطيات) على الإنترنت في صورة كود رقمي مختلف لكل منهما. وتصل الكابلات الحديثة التي تقطع المحيطات إلى قوة سعة رائعة تكافئ عدة ملايين من الاتصالات التليفونية. وعن طريق ابتكار أنواع جديدة من الكابلات التي تستخدم الليزر ونظم ضوئية أفضل في عملها سنسمح للنسيج العالمي بمزيد من التقدم بنمط أكثر سرعة.

وبعد تركيز شعاع الليزر، يصبح لشعاع الليزر طاقة كبيرة مركزة. وهذا ما تفعله طابعات الليزر مع شدة متواضعة نسبيًا. وتؤهل قدرة بعض أنواع الليزر ذات الطاقات العليا على التقطيع والثقب (مثل ليزر الغاز الكربوني) استغلالها في الميكنة. وتستخدم أشعة الليزر باستمرار في تنظيف المباني التاريخية. يقوم الليزر بإزالة الطبقة الملوثة التي تتراكم على الأحجار بدون أن تضرها. ويصنع الليزر المعجزات في الجراحة، بالذات جراحات العيون، وفي طب الأمراض الجلدية بحيث يسمح بالعلاج السطحي أو المكمل لعدد كبير من الإصابات، وتذهب العيوب الجلدية، الوشم والتجاعيد بفضل الليزر.

وفى الحد الأقصى لأنواع الليزر ذات السشدة الكبيرة، يوجد المسشروع الفرنسى لليزر الملقب بم ميجاجول (Mega Joule) ومثيله الأمريكى National الفرنسى لليزر الملقب بم ميجاجول (ignition facility) NIF المشاريع يوجد ٢٤٠ شعاع ليزر مركز لمدة ١٦ نانو ثانية بشدة إجمالية قدرها

••• تيرا واط terawatts على هدف مكون من بضعة مليمترات مربعة. درجة حرارة المادة الموجودة بالبؤرة تصل إلى عدة ملايين من الدرجات. الهدف الرئيسى هو إنتاج انصهار حرارى ذرى عن طريق الليزر، ولكن أيضا هذه الأنواع تستخدم لدراسة المواد عند تعرضها لظروف غاية فى الحدة كما يحدث فى النجوم.

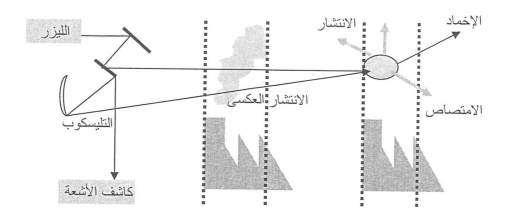
لقد أصبح الليزر جهازا يختار لأداء أعداد لا بأس بها من الأبحاث الأساسية. في الفيزياء، يعتبر الرد الضوئي للذرات عند تعريضها لإضاءة الليرزر إمضاء لا يمكن تغييره لصفات هذه الذرات، مما يسمح بكشف وتحديد الأثار السيئة للمنتجات المختلفة. في الكيمياء والبيولوجيا، نرى ولادة علم جديد: فيمتوكيمياء الليزر. فإذا كانت التفاعلات الكيميائية لمجموعة تستغرق في بعض الأحيان ثواني أو دقائق في مستوى الذرات، كل شئ يحدث على مقياس الفيمتوثانية. لمعرفة ما يحدث في هذه المجالات نرسل ومضة ليزر غاية في القصر قادرة على تاجيج إرادة تفاعلات التحلل أو إعادة التوحد للجزيئات. وترسل ومضات أخرى بعد عدة فيمتوثانية حتى تسمح بمتابعة تطور النظام ولتصوير ما يحدث في الزمن الحقيقي

لنستكشف المعلومات التي راكمها الباحثون، أطوال الموجات التي يمكن للجزيئات امتصاصها، متابعة التلوث الجوى بالليزر (في طور التطور). طريقة الليدار Light المختصرة لكلمة كشف وقياس المسافات بضوء الليزر (Detection and Ranging) تستخدم ليزر له ألوان معينة لكشف وجود أنواع معينة من الجزيئات غير المرغوب فيها بالهواء مثل أوكسيدات الآزوت أو الأوزون.

يرسل الليزر ومضات إلى المكان الملوث. ويُبث جزء ضعيف منها إلى الاتجاه المعاكس، وبتحليل الضوء العائد نستطيع حساب تركيــز المــادة الملوثــة. ويعطى زمن الذهاب والعودة للومضات أبعاد السحابة الملوثة (الرســم ٥). وعــن طريق مسح الليزر لجميع الاتجاهات، نستطيع أن نرسم خريطــة ثلاثيــة الأبعــاد

للتكوين الجوى. ويوجد بعض الليدار التي تعمل أو تحت التجريب في عدة مدن فرنسية. ظهر الليزر في مخيلة الباحثين الذين رغبوا في إثبات مفاهيم علمية جديدة. وحتى لو تصور المخترعون بعضًا من تطبيقات الليزر، لم يكن ليخطر ببالهم هذه النجاحات التي عرفتها استخدامات الليزر. في وقت اختراعه أهله البعض كحل في دراسة عن مشكلة. وكان من الممكن أن يظل في هذا الطور. وتعيش العلوم والتقنيات الآن عصر الليزر، بفضل تطور تقنيات أخرى على التوازي مثل الألياف الضوئية التي لا يتسبب استخدامها في أي خسارة تذكر في الاتصالات عن بعد.

وفى المقابل لم يعد من الممكن أن تحقق الأبحاث الموجهة نحو تطبيق معين وحدها نتائج. اليوم فى عالم تسيطر عليه الدخول القصيرة المدى، هذه الاختراعات تذكرنا أن السعى وراء المعرفة يفتح الأبواب إلى تطور تكنولوجى رائع.



الشكل (٥) مفهوم الليدار

ترسل ومضة ليزر في الغلاف الجوى. تمتصها الجسيمات والغازات جزئيا وترسلها للخلف. ويمكننا من خلال تحليل الضوء المرتد معرفة خصائص وتركيبة الهواء وطبيعة ملوثاته والمسافة التي تتواجد فيها (معمل لاسيم ليون) Lyon LASIM

تبرید الذرات باستخدام اللیزر (۱۰۰۰) بقلم: کلود کو هین – نانودجی Claude COHEN-TANNOUDJI

ترجمة: د. هدى أبو شادى

مقدمة

فى خلال الحقبتين الماضيتين، حدث تقدم مذهل استطعنا من خلاله الستحكم فى حركة الذرات. وعن طريق إجبار هذه الذرات على التفاعل باستخدام أشعة الليزر فى اتجاه وبذبذبة واستقطاب مناسبين نستطيع الآن التحكم فى سرعة هذه الذرات، والحد من حركة الاهتزاز غير المنتظمة، وبطريقة ما نهدئها، مما يودى إلى تخفيض حرارتها. هذه الطريقة الجديدة اسمها "التبريد باستخدام الليزر". ونعرف منذ مدة أننا نستطيع التحكم فى مواقع الذرات والحفاظ عليها محاصرة فى مناطق صغيرة فى الفضاء نسميها "الفخاخ".

وعنوان هذا البحث هو التبريد بالليزر. وهدفه مزدوج. وسأشرح في كلمات بسيطة كيفية عمل التبريد بالليزر: عندما تمتص ذرة الضوء أو تبثه، تتراجع (ترتد إلى الوراء).

كيف يتسنى لنا استخدام هذا التراجع لتبطىء وتبريد الذرات؟ ومن خلال هذا الشرح سوف أعيد إلى الأذهان المحفزات الأساسية لهذه الأعمال، والآفاق الجديدة التي تفتحها وأحاول الرد على بعض التساؤلات مثل: ما هى وظيفة الذرات فائقة البرودة؟ وما هى المشاكل الجديدة التي يمكن أن تحلها؟ وما هى التطبيقات التسي نتطلع إليها؟

⁽١٠٧)نص المحاضرة رقم ٢١٧ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٤ أغسطس ٢٠٠٠.

ومن أجل القارئ الذى ليس له معرفة وثيقة بالمفردات المستخدمة فى فيزياء النرة والإشعاع، وجدت أنه من الأفضل أن أذكركم ببضعة مفاهيم أساسية وبسيطة عن الفوتونات والذرات وآليات بث وامتصاص الفوتون من الذرة. ثم سأقوم بشرح آليات الفيزياء المستخدمة فى التبريد: ارتداد الذرة التى تبـث أو تمـتص فوتونا، وماذا يحدث عند وضع ذرة فى مسار شعاع ينبعث من الليـزر، وكيـف يـسمح الارتداد المتواصل الذى يحدث للذرة بأن نبطئها ونبردها.

وسوف أنهى هذا العرض بشرح بعض الاستخدامات لهذه الأعمال. الساعات التى تعمل بالذرات الباردة، لها دقــة فانقــة والإنترفيرومتــرى Interferometry الذرية التى تســتخدم ظواهر التداخل الناتجة من تراكــب موجــات دوبروجلــى الذرية، وأخيرا سأشرح نوعًا جديدًا من حالة المادة اسمها مكثف بــوز – آينــشتين الذرية، وأخير اسأشرح نوعًا جديدًا من حالة المادة اسمها مكثف بــوز – آينــشتين (Bose-Einstein condensate). ويفتح ظهور هذه الأجسام الجديدة عند درجــات حرارة منخفضة جدا الأبواب أمام تطبيقات جديدة مثل الليزر الذرى الذى يتــشابه في عمله مع الليزر العادى لكنه يستخدم موجات دوبروجلى (de-Broglie) بدلا من الموجات الضوئية.

بعض المفاهيم الأساسية

الضوء:

الضوء هو موضوع دراسة طالما أثارت اهتمام الفيزيائيين والعلماء عامــة. وظهر في القرون الماضية على أنه شعاع من الجسيمات أو على أنه موجة. والآن نعرف جيدا أنه الاثنان معًا. فالضوء أو لا موجة كهرومغناطيسية، أي مجال كهربي و آخر مغناطيسيي يتنبخبان بتردد وينتشران فــي الفـراغ بـسرعة كبيـرة $C = 3 \times 10^8 \text{m/s}$ تراكب موجتين مختلفتين لهما السعة نفسها، في بعض النقــاط تتنبذب الموجــات بحيث تتوافق أطوارها فتتضاعف سعتها وينتج عن ذلك تداخل بناء، وفــي نقــاط

أخرى تتذبذب مع عدم توافق أطوارها وينتج عن ذلك تداخل مدمر. ويمكن لنا أن نرى على شاشة تتابع من المناطق البراقة والأخرى المظلمة نسميها أهداب التداخل.

يتناسب لون الصنوء مع تسرده، ويمتد طيف الذبذبات للموجات الكهرومغناطيسية بدءًا من بضعة هيرتزات للأشعة السينية وأشعة جاما، ولا يشكل الضوء المرئى أكثر من منطقة صغيرة على هذا النطاق الطيفى، ومن الممكن تحليل المحتوى الطيفى للأشعة بفضل أجهزة مشتتة تتسبب فى إحداث حيود للأشعة الضوئية. يعتمد هذا الحيود على الذبذبة، ويشابه هذا ما يحدث عندما نمرر شعاعًا شمسيًا خلال منشور، فتحيد مكونات الضوء بطرق مختلفة ونشاهد ما نلقب بالطيف.

فى بداية القرن، وبفضل أعمال بلانك وآينشتين، ثبت لنا أن الصوء ليس فقط موجة ولكنه مكون من مجموعة من الجسيمات المسماة الفوتونات. ولكل موجة ضوئية تردد $\mathbb{P} = Pv/c$ ، يوجد فوتونات لها طاقعة E = hv و كميعة حركعة C = hv تتناسبان مع التردد C = hv هى سعرة الضوء و C = hv هى ثابت بلانك الذى قدمه لنا بلانك منذ C = hv عام.

وسيطرت فكرة ازدواجية الضوء على البحث العلمى فى القرون الماضية. الضوء فى الوقت نفسه موجة وجسيمات. وليس من الممكن فهم الظواهر المصاحبة له بدون هذه الازدواجية. هذه الازدواجية لا يمكن الاستغناء عنها ولا بمكن فصلها.

الذرات:

الذرات عبارة عن نظام كوكبى مشابه لنظامنا الشمسى. فهى مكونـــة مــن جسيمات خفيفة اسمها ال الكترونات، لها شحنة سالبة وتدور فى مــدارات حــول نواة لها كتلة كبيرة وشحنة موجبة.

وعندما حاول العلماء فهم حركة ال الكترونات اكتسفوا عدم صلحية الميكانيكا الكلاسيكية لشرح ما يحدث لأنها كانت تعطيهم نتائج عجيبة. ومن شم اخترعوا ميكانيكا الكم التي تحكم العالم على المقياس المجهري. إننا نتحدث الآن عن ثورة فكرية في المفاهيم كالثورة التي أحدثتها النسبية العامة والخاصة. وأحد التنبؤات الكبري لميكانيكا الكم هو تكمية القيم الفيزيائية وبالذات الطاقة.

وفى النظام الذرى الذى له مركز ثقل يرتكز بداخل النواة، حيث تتواجد أكبر كتلة، نرى أن الإلكترونات لها قيم طاقة مكماة محددة وفريدة، تسمى الأعداد الكمية.

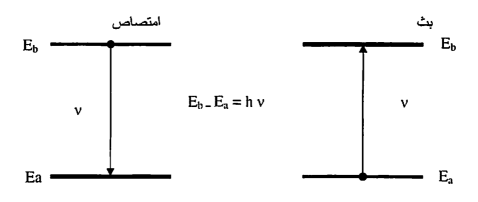
ولكى أبين مفهوم التكمية، شرحت فى الرسم كيف يوجد مستوى أرضى ومستوى مستثار نمثلهما بواحد واثنين ولهما قيم معينة كما فى الرسم (١).

E ₂	•	الثانى المستوى المستثار ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
E ₁		الأول المستوى المستثار ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
E _o		المستوى الأرضى
	الشكاء (١)	

يبين مستويات الطاقة للذرة. كل خط له طول ينتاسب مع قيمة مستوى طاقة المستوى

تفاعل المادة – الضوء: كيف تتفاعل الذرة مع الضوء؟ بث الضوء وامتصاصه عن طريق الذرة

يمكن لذرة في مستوى طاقة E_b أن تهبط لمستوى طاقة E_a . عندئــذ تقــوم الذرة ببث ضوء له تردد v، بالتحديد فوتون بطاقة v يتبع المعادلــة v الخرة بنث ضوء له تردد v الذرة عند انتقالها مــن المــستوى v إلــي قدتها الذرة عند انتقالها مــن المــستوى v إلــي أخــذها الفوتون. وهكذا تتحول العلاقة ما بين فقدان الطاقة للذرة واكتسابها كاملة للفوتــون إلى تعبير صريح عن مبدأ بقاء الطاقة (الرسم v).



الشكل (٢) يمثل عملية بث فوتون على اليسار وعملية امتصاص فوتون على اليمين

وتوجد الآلية المعاكسة لهذا، بالطبع آلية امتصاص الذرة الذى تكون مبدئيا فى المستوى الأرضى تمتص فوتونا له طاقة hv وتكتسب طاقته. هذه الطاقة المكتسبة تنقله من المستوى E_b إلى E_b . يتضح لنا أن تكمية الطاقة الذرية إلى قيم محددة يؤدى إلى الصفات المحددة لطيف الترددات المنبعثة أو الممتصة من الذرة.

الضوء: مصدر أساسي للمعلومات عن بنية الذرة

لا تستطيع الذرة أن تبث كل الترددات الممكنة، تستطيع أن تبث الترددات الناتجة عن فروق مستويات طاقتها فقط. وفي الواقع من خلال قياسنا للترددات المنبعثة أو الممتصة، نستطيع أن نعيد بناء القيم القيم ونصصل على رسم توضيحي لطاقة الذرة. وهذا ما نلقبه بعلم السبكتروسكوبي (علم قياس أطياف المواد Spectroscopie). ويختلف الطيف الذرى من ذرة إلى أخرى. وتختلف الترددات المنبعثة من ذرة الهيدروجين عن الأخرى الصادرة من ذرة الروبيديوم أو البوتاسيوم. ويعتبر الطيف الصادر من الذرة كالبصمة الرقمية أو اقتباسا للكلمة الشائعة "بصمة جينية". ومن الممكن معرفة نوع الذرة عند رصد الترددات التي تنبها. أو بطريقة أخرى، عند رصد الضوء الصادر من أنواع مختلفة من الأوساط، نستطيع أن نكون معلومات عن مكوناتها. وكذلك في الفيزياء الفلكية تستطيع القياسات السبكتروسكوبية تحديد المكونات الجوية للكواكب والشموس وتعيين الجزيئات الموجودة في الفضاء بين هذه الكواكب والشموس. ورصد تأخر وحساب توسع الكون. ويسمح رصد الضوء المنبعث والممتص بدراسة الأوساط العدائية مثل البلازما أو اللهب و تحليل مكوناتها في أماكنها.

مدة حياة حالة مستثارة:

لندرس ذرة منعزلة، محضرة في حالة استثارة E_b . توضيح التجربة أنه في غضون وقت قصير، تسقط الذرة فوريا في حالة أدنى من الطاقة E_a عن طريق بث فوتون في أي اتجاه، له طاقة E_b - E_a . نحدث آلية الانبعاث في غيضون هذا الزمن القصير جدا المسمى مدة حياة الحالة المستثارة. لا تستطيع الندرة أن تبقى مستثارة للأبد. وتتراوح مدة حياة الحالة المستثارة من ذرة إلى أخرى ولكنها في حدود 10^{-8} s واحد على عشرة مليارات من الثانية.

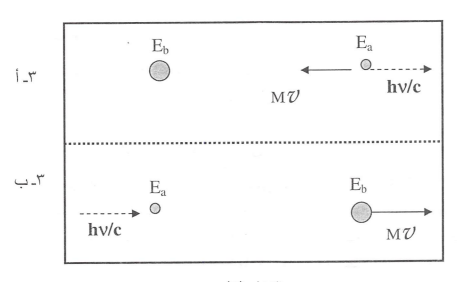
الآليات الفيزيائية:

وبعد هذا التذكير بالمفاهيم الأساسية، نبدأ الآن الجزء الثاني من محاضرتنا عن الآليات الفيزيائية الأساسية للتبريد بالليزر.

ارتداد الذرة بعد انبعاث أو امتصاص فوتون:

فى الفيزياء يوجد قانون أساسى يسمى مبدأ "بقاء كمية الحركة". ولنسدر مالة ذرة مستثارة أوليا فى مستوى E_b وساكنة، ولنتخيل أنه عند الزمن E_b هذه الذرة تبث فوتونًا له كمية حركة. P = hv/c فى الحالة الأولية تكون الذرة وحيدة وساكنة، عندنذ تساوى كمية الحركة العامة صفراً. وفى الحالة النهائية، عند خروج الفوتون بكمية حركة معاكسة قدرها hv/c الموتون بكمية حركة معاكسة قدرها hv/c الرسم m). وكما ترون فى الحقيقة أو على شاشة التليفزيون، موقع يطلق صاروخا: عندما يطلق المدفع شحنته يتراجع. وبالطريقة نفسها عندما تبث الذرة فوتونا تتراجع تماشيا مع مبدأ بقاء كمية الحركة وسرعة الارتداد قدرها $v_{rec} = hv/MC$

وظاهرة الارتداد نفسها تظهر في حالة الامتصاص. فلندرس ذرة في حالسة أرضية E_a أوليا ولا تتحرك، ولنتخيل أننا نرسل لها فوتونًا: الذرة تمتص الفوتون وتتنقل إلى الحالة المستثارة. وتتراجع إذن بسرعة الارتداد نفسها hv/MC. بالضبط كما نطلق رصاصة على هدف، يرتد الهدف بسبب كمية الحركة التي امتصها من المقذوف.



الشكل (٣) يمثل ارتداد (تقهقر) الذرة بعد بثها (الرسم ٣-١) أو امتصاصها (الرسم ٣-ب) لفوتون

ونعلم أن امتصاص الذرة لفوتون وتغير حالة طاقتها لابد أن يتبعه بعد وقت قصير انبعاث يرجعها إلى حالتها الأولية، مصحوبًا ببث فوتون، لأن النزة لا تستطيع أن تبقى لا نهائيا مستثارة. أثناء هذه الدورة للانبعاث والامتصاص اللذين من خلالهما يمتص الفوتون وترتد الذرة ثم تبث فوتونًا، يبقى احتمال بث الفوتون في هذا الاتجاه أو الاتجاه الآخر أو الاتجاه العكسى كما هو، بحيث تصبح قيمة السرعة التي يفقدها أثناء الانبعاث في المتوسط بصفر.

وينتج عن هذا أن التغير في سرعة الذرة، في المتوسط، مرتبط بآلية الامتصاص وقيمته $v_{rec}=hv/MC$ وهذه نتيجة مهمة لشرح الآتي.

الذرة في مسار شعاع الليزر:

لنحاول الآن تخيل كيفية تفاعل ذرة تعرضت، ليس فقط لفوتون واحد ساقط عليها، ولكن لشعاع رنيني لليزر، يُسقط سيلاً من الفوتونات على الدرة. يُمــتص

واحد ثم ينتقل إلى حالة مستثارة أولى ويسقط إلى حالته الأولية ويبث فوتونا شم يمتص فوتونا ثانيا وينتقل إلى مستوى مستثار ويعود إلى مستوى أدنى ويبث فوتونا وهكذا دواليك. تتعرض الذرة المغمورة فى شعاع الليزر إلى سلسلة من الدورات المتعاقبة للمتصاص والانبعاث دون توقف ولكل دورة من هذه الدورات سرعة متوسطة قدر ها. $v_{rec} = hv/MC$ وبما أن متوسط مدة حياة ذرة مستثارة قدره حوالى 10^{-8} sec فى الثانية، أى مائة مليون دورة فى الثانية.

بالنسبة لذرة الصوديوم، سرعة التراجع قيمتها 8 هذه السسرعات بطيئة جدا بالمقارنة مع سرعة جزيئات الهواء التي قيمتها 300m/s. ولهذا السبب تعتبر سرعات تراجع الذرات شبه مهملة، في الواقع تختلف الحالة جذريا لذرة في مسار شعاع الليزر. تتكرر دورات الانبعاث والامتصاص مائة مليون مرة في الثانية، مما يولد تغيرات في السرعة بمقدار مائة مليون مرة من قيمة سرعة الارتداد في الثانية. وهكذا نحصل على تعجيل أو تقاصر بقدر 106m/sec². وحتى نتخيل ما يحدث، لنأخذ مثالا من الحياة عند سقوط جسم تحت تاثير عجلة و الجاذبية الأرضية التي قيمتها حوالي 10m/s² وعند تعرض ذرة من الصوديوم للإشعاع الصادر من الليزر تصبح معجلة (مقصرة) بقيم تصل إلى 105g. وحتى ندرك ما يحدث أيضا، هذه العجلة 100000 مرة أكبر من عجلة عربة لها سرعة ندرك ما يحدث أيضا، هذه العجلة 100000 مرة أكبر من عجلة عربة لها سرعة معهدة وتتوقف في ثانية.

إبطاء التدفق الذرى

تتسبب القوى التى يسلطها الضوء على الذرات فى تراكم عدد كبير من التغيرات الصغيرة فى السرعة، تسمح بإيقاف التدفق الذرى. ولندرس تدفق ذرى خرج من فرن حرارته \$300 أو \$400 وينتشر بسرعة قدرها 1km/s. عند إضاءة هذا التدفق بأشعة ليزر رنينية، يؤدى ضغط الإشعاع الذي تتعرض له

الذرات إلى إبطانها أو حتى توقيفها أو تغيير مسارها. ستتوقف ذرة لها سرعة أولية V₀=1km/s أى فحى الما⁰0 بقصور قدره 10⁶m/s فى خالاً 10⁷3 أى فى ميلليثانية. فى ميلليثانية، تمر الذرة من 1km/s إلى 0! تحسب المسافة التى قطعتها الذرة قبل أن تتوقف بالمعادلات الكلاسيكية. إنها تساوى مربع السرعة الأولية على الثين فى قيمة القصر. ونحصل هكذا على مسافة قدرها 10.5m. وهكذا نستطيع أن نوقف تدفقًا ذريًا فى معمل على مسافة 1m عن طريق استخدام شعاع مناسب لليزر. ومن كثرة حدوث الإبطاء وبسبب ظاهرة دوبللر Doppler Effect، تخرج الذرات من حالة الرنين.

لابد إذا أن نعدل ترددات شعاع الليزر حتى نحتفظ بحالة الرنين (أو تعديل تردد الذرات)، وهكذا تحافظ القوة على قيمتها القصوى أثناء آلية التقاصر (القصر).

إبطاء الذرات عبارة عن تقليل لسرعتها المتوسطة. مع بقاء قيم مشتتة حول القيمة المتوسطة. ولابد لنا أن نفرق جيدا بين حركة المجموعة التى لها سرعة متوسطة وبين حركة الاهتزاز غير المنتظم حول قيمة متوسطة للسرعة في الفيزياء، تمثل هذه الاهتزازات غير المنتظمة الحرارة. وكلما زادت درجة حرارة الوسط، زادت سرعة الاهتزازات غير المنتظمة. إذن التبريد يعنى الإقلل من سرعة الاهتزاز غير المنتظم ومكوناته. كيف نستطيع تبريد الذرات عن طريق أشعة الليزر؟

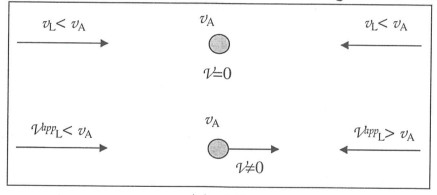
التبريد عن طريق الليزر الدوبلرى Doppler

الآلية الأكثر استخداما في تبريد الليزر هي التي تستخدم ظاهرة دوبلر وتم اقتراحها في منتصف السبعينات عن طريق هانش Hansch، شاولو Schawlow، فينلاند Wineland وديهملت Dehmelt. يوضح الرسم (٤) فكرة بسيطة: تتعرض الذرة ليس لشعاع واحد من الليزر، ولكن لشعاعين لهما اتجاه انتشار معاكس. هذه

 $\nu_{\rm A}$ الأشعة لها الشدة نفسها والتردد نفسه $\nu_{\rm L}$. هذا التردد $\nu_{\rm L}$ أقل قليلا مـن التـردد $\nu_{\rm L}$ للانتقال الذرى. ماذا يحدث إذن؟

إذا كانت الذرة لا تتحرك ولها سرعة 0 = v لا نحصل على ظاهرة دوبلر. وفى هذه الحالة يصبح لشعاعى الليزر التردد الظاهرى نفسه. والقوى التى تفرضها لها القيم نفسها وإشاراتها مختلفة. وتساوى قوة الضغط الإشعاعى القادمة من اليمين قوة الضغط الإشعاعى القادمة من اليسار بحيث لا تتعرض الذرة لأى قوة. أما إذا تحركت الذرة إلى اليمين بسرعة غير مهملة v وبفضل ظاهرة دوبلر يظهر تردد الموجة التى تنتشر فى الاتجاه المعاكس أكبر من قيمته. هذا التردد الظاهرى يمكن مضاعفته حتى يقترب من الرنين.

وهكذا يزداد عدد الفوتونات الممتصة وتزداد القوة. والعكس يحدث للموجة التى لها نفس اتجاه الذرة، ينقص ترددها الظاهر بسبب ظاهرة دوبلر وتبتعد عن الرنبن. وهكذا يصبح عدد



الشكل (٤)

مبدأ التبريد باستخدام الليزر الدوبلرى. الرسم (3-1) – ذرة في حالــة ســكون تتعادل قوتا الضغط الإشعاعي بالضبط. الرسم (3-1) – يمثل ذرة فــي حالــة حركة، حيث ينتشر التردد الظاهرى في الاتجاه المضاد ويزداد حتى يقترب مــن الرنين كما يؤثر بقوة ضغط إشعاعي أكبر من القوة المصاحبة للموجة التي تنتشر في نفس اتجاه الذرة وتتأثر بظاهرة دوبلر وتبتعد عن الرنين.

الفوتونات الممتصة أقل ومن ثم تقل القوة. وبسبب ظاهرة دوبلر، لا تتعادل قوتا الضغط الإشعاعي.

إنها القوة المعاكسة للسرعة التي تحمله، ومن ثم تتعرض الذرة إلى قوة عامة غير مهملة، تعترض سرعتها. هذه القوة العامة F يمكن وضعها في معادلة تتناسب فيها مع السرعة الضعيفة بحيث $\alpha = F$ وتمثل α معامل الاحتكاك. أو تتعرض الذرة في هذا للنظام المكون من شعاعين من الليزر ينتشران في اتجاه معاكس إلى قوة احتكاك تعترض سرعتها وتتواجد في وسط لزج نسميه "العسل الضوئي" بالتشابه مع علبة مليئة بالعسل. وتحت تأثير هذه القوة، تُخبو سرعة الذرة حتى تقترب من الصفر.

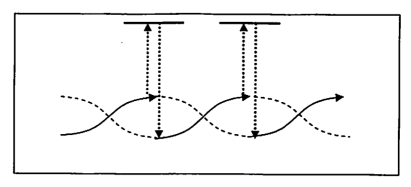
التبريد السيسفى:

تسمح لنا الدراسة النظرية لآلية النبريد بالليزر الدوبلرى بالتنبؤ بدرجات الحرارة التى تنتج عنها والتى تصل قيمتها إلى 10-4K. عندما استطعنا فى نهاية الثمانينات أن نقيس درجات الحرارة بطريقة دقيقة، لاحظنا أن درجات الحرارة المقاسة أصغر مائة مرة عن المتنبأ بها، مما يعنى وجود آليات أخرى فى الصورة. إحدى هذه الآليات لاحظتها أنا وزميلى جون داليبار John Dalibard ودرساها بالتبريد السيسفى Sisyphe.

دون الدخول فى تفاصيل هذه الآلية، سنعطى القارئ فكرة عامة عنها. تستخدم تجارب التبريد بالليزر زوجين من الموجات التى تنتشر فى اتجاهين مختلفين (الرسم ٤).

تنداخل هذه الموجات وتعطى محصلتها موجة لها شدة واستقطاب يتغيران دوريا فى الفضاء أو نستطيع أن نبين تغير أماكن مستويات طاقة الذرة طفيفا بفعل الضوء، بقدر يتناسب مع شدة الضوء ويعتمد على الاستقطاب الضوئى.

تمتلك كل ذرة عدة مستويات تحتية للطاقة في حالتها الأساسية، يرتبط كل مستوى تحتى بقيم مختلفة للمتغيرات الفيزيائية مثل الطاقة مكماة، وكذلك طاقة الحركة، وتعتبر عندئذ الذرة كنحلة صغيرة جدا تدور حول نفسها. يمثل الرسم (٥) نموذجًا لمستويين تحتيين للطاقة يمتدان في الفضاء تحت تأثير الضوء.



الشكل (٥) الأثر السيسفي

وتتحرك الذرة في وديان الطاقة وروابيها، وتغير موقعها طبقا للمستوى التحتى الذي تتواجد فيه. ولندرس الآن ذرة تتحرك لليمين وتتواجد أوليا في أدنى وادى الجهد (الطاقة) في مستوى تحتى محدد (الرسم ٥). تتسلق هذه الذرة رابية الجهد (الطاقة) وتبلغ القمة حيث يمكنها أن تمتص أو تبث فوتونا، آلية من خلالها تنتقل الذرة إلى مستوى تحتى آخر للطاقة، في قاع واد آخر للطاقة. ويمكن لهذا السيناريو أن يتكرر، تتسلق الذرة مرة أخرى رابية الجهد (الطاقة) قبل أن تصل

مثلها مثل البطل الإغريقى، يحكم على الذرة بتكرار هذه الآلية وفى كل مرة تفقد قدرًا من طاقتها الحركية. وبعد وقت معين تصاب الذرة بالإجهاد بحيث لا تستطيع أن تتسلق أى رابية وتظل قابعة فى قاع البئر. أثبتت الدراسات النظرية والمعملية أن هذه الآلية تسمح لنا بالوصول إلى درجات تبريد تصل إلى

ميكروكيلفين، أى 6 10 وابتكرنا طرقًا أخرى فى المعمل للحصول على 9 10، أى واحد على مليار من الكيلفن.

عند هذه الدرجات، تتراوح سرعة الذرات ما بين cm/s إلى mm/s، أما عند درجة حرارة الغرفة تكون في حدود km/s. استطاعت هذه الآليات تهدئة حركة الاهتزازات غير المرتبة للذرة وجعلها شبه ساكنة. ومن الممكن أيضا أن نحصر هذه الذرات في مناطق معينة في الفضاء نسميها الفخاخ بفضل استخدام متغير لشدة الضوء أو لشدة المجال المغناطيسي.

شرح لبعض التطبيقات

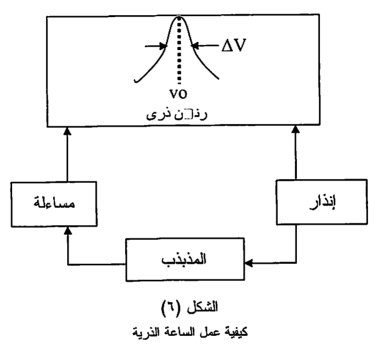
الساعات الذرية:

تفتح التطبيقات العملية للذرات الباردة المجال أمام استخدام جيد لسرعتها الصغيرة جدا. تسمح لنا هذه الخاصية برصدها لمدة كبيرة من الزمن، أو يصبح القياس فى الفيزياء أكثر دقة كلما زاد وقت الرصد. ونفهم جيدا أنه بفضل الدقة الفائقة للقياسات التى تمت على الذرات الفائقة البرودة استطعنا أن نحقق تقدما فى مفهوم الساعات الذرية.

ولنتذكر الآن كيف تتكون الساعة، إنها تتكون من اهتزازات دورية ككوار تز يتنبذب بتردد معين وفى الوقت نفسه يتغير التردد الخاص بالكوار تر مع مرور الزمن. يتزايد (بعجلة) أو يتناقص (قصر). لكى نحصل على ساعة مستقرة، لابد لنا أن نمنع ترددها من الحيود. ولكى نحقق ذلك، لابد أن نجعل تردد الكوار تز مساويًا للتردد الرئيسى لشعاع ذرى.

ومفهوم هذه العملية مشار إليه في الرسم (٦) المذبذب الذي يحكمه الكوارتز، يصدر موجة كهرومغناطيسية لها نفس تردد ذبذبات الكوارتز، تسمح هذه الموجة بسؤال الذرات المستخدمة لجعل الساعة مستقرة. وبعد إرسالها إلى

الذرات ومسح تردد الكوارتز، نلاحظ وجود رنين عند تطابق قيمة ν مع الذبذبة $\nu_0 = (E_b - E_a) / h$ الممثلة بالفرق بين مستويين لطاقة الذرة. ويوجد جهاز للتحذير، يضبط تردد الكوارتز لكى يبقيه فى قلب الشعاع الذرى. وهكذا نجعل ν مستقرة عن طريق إرغامها على أن تظل مساوية لقيمة ν 0.



فى الواقع، نستخدم ذرة السيزيوم لتعريف وحدة الزمن، الثانية. بالاتفاق الدولى، تعادل الثانية 9192631770 دورة ذبذبة حيث $T_0 = 1/v_0$ ، ويعتبر V_0 التردد المصاحب لانتقال معين، يصل إلى مستويين تحتيين للطاقة، للحالة الأساسية لذرة السيزيوم. هذا التردد عالمى، وهو ثابت لكل ذرات السيزيوم أينما كانت.

ليس الشعاع الرنينى الذرى لامتناهى العرض، لكن له عرض Δν (كما في الرسم ٦). وكلما نقص عرضه صار الإنذار أكثر فاعلية وأصبحت الساعة أكثر استقرارا.

ونستطيع أن نبين أن عرض انتقال ذرى يصل بين مستويين تحتيين للحالــة الأولية للذرة يتناسب عكسيا مع زمن الرصد ملاء المدرة وكلما زاد زمن الرصــد الأولية للذرة يتناسب عكسيا مع زمن الرصد غاية فى الدقة عند اســتخدام الــذرات المبردة حيث إن الأخيرة تمتد من زمن الرصد ومن ثم نستطيع أن نصنع ســاعات غاية فى الدقة. وتستخدم الساعات التى صنعت لليوم تدفق ذرات الــسيزيوم التــى تتشر بسرعات تقدر بــ km/s فى أجهزة لا يزيد عرضها عن متر. ويقع زمــن الرصد لهذه الأجهزة فى حدود الميلليثانية. واستطعنا بفضل الــذرات المبــردة أن نعدل زمن الرصد بمائة مقدار ومن ثم زاد أداء الساعات الذرية بالمقدار نفسه.

في الواقع، لا يُستخدم في هذه الأجهزة تدفق ذرى أفقى مهدئ لأنه سيقع بسهولة تحت تأثير الجاذبية الأرضية. في الساعات الذرية الجديدة نـستخدم تـدفقًا ذريًا رأسيًا. أو بالتحديد تقذف الذرات التي تم تبريدها في العسل الضوئي إلى أعلى بمساعدة ومضة من الليزر وتسشكل نافورة. وتمسر فيما بعد في الفجوة الكهرومغناطيسية التي يقاس فيها الرنين الذري، المرة الأولى في حركة الصعود و المرة الثانية في حركة الهبوط عند سقوطها تحت تأثير مجال الجاذبية. من الممكن عندئذ أن يصل زمن الرصد إلى حوالي واحد على عشرة من الثانية ويصبح هكذا مائة مرة أكبر من زمن الساعات القديمة. هذه النوعية من الساعات الذرية الباردة تم تصميمها في باريس على يد أحد زملائك كريستوف سولومون (Christophe Solomon) بالتعاون مع أندريه كليــرون (Andre Clairon) مــن LPTFBNM (المعمل الأولى للزمن والتردد والمركز القومي للأرصاد الجويـة). استطاعوا عن طريق استخدام نافورة لها ارتفاع 1m أن يصمموا السساعة الذريسة الأكثر استقرارا في العالم. يحدد جودة الساعة عاملان، الأول الاستقرار الذي يبين التغير النسبي للتردد مع الزمن، وهو في حدود 10-10 لإشارة متوسطة في زمن قدره 104sec، مما يعنى أن عند وضع ساعة ذرية في بدء الخليقة أي منذ عـشرة مليارات سنة، تتأخر الساعة بعد مضى هذا الزمن بمقدار بضع شوان. والعامل الثانى: الدقة. فإذا صممنا ساعتين، تتوافق تردداتهما لأقرب 10-15 مع الاعتبار أن التردد يتغير طفيفا بسبب الآثار الطفيلية.

هذه الساعات الذرية الباردة لها استخدامات متعددة: مثل GPS (النظامي القياسي القياسي القياسية المعالمي القياسية المعالمي القياسية وتجارب الفيزياء الأساسية وتزامن شبكات الاتصال عن بعد ذات الحمولات العالية وتجارب الفيزياء الأساسية (الجاذبية العامة، والتغير في الثوابت الأساسية). هل نستطيع أن نعدل من أدائهم عن طريق وضع نافورة بارتفاع 10m مثلا؟ في الواقع مشروع من هذا القبيل ليس واقعيا، لأن زمن المشاهدة لا يزيد إلا بالجذر التربيعي للطول ولابد مسن عزل المجال المغناطيسي للأرض (الذي يمكن أن يغير قيمة تردد الساعة) على مساحة أكبر. والحل الأمثل هو التخلص من الجاذبية الأرضية، ولهذا السبب اهتمت فرنسا بالتجارب الخاصة بالجاذبية الميكروية Microgravite منذ ١٩٩٣. هذه التجارب تقع في طيارة يقوم الطيار باتخاذ مسار قطع مكافئ في غضون عشرين ثانية، عدة مرات. ولكي يفعل ذلك، يعجل الطيار الطائرة على *45 في حالة صعود، ثم يقطع مرات. ولكي يفعل ذلك، يعجل الطيار الطائرة على *45 في حالة صعود، ثم يقطع مائة سقوط حر وتأخذ مسارا على شكل قطع مكافئ. وفي داخل الطائرة في الهواء ولا تسقط على جوانب الطائرة كما لو أن الجاذبية انعدمت، شم يعبد الطيار استخدام الوقود ويعدل من المسار ليصل إلى حالة صعود ليعاود الكرة.

وهكذا استطعنا أن نقوم بتجارب على السلوك المختلف لمكونات التجربة فى هذه الظروف. وأظهرت النتائج أنه من الممكن أن نصنع ساعات تستخدم ذرات مبردة فى انعدام الجاذبية. وبعد هذه التجارب، تم إجراء اتفاقية دولية، لتحديد هذه التجارب ووضع ساعة ذرية لذرات مبردة فى المحطة الفضائية الدولية فى حدود سنة ٢٠٠٤.

التداخل الذرى:

منذ نشر أعمال دوبروجلى (de Broglie)، نعلم أن كل الجسيمات التي لها كتلة M وتصاحبها موجة نسميها موجة دوبروجلى، ولها طول موجى $\lambda_{dB} = h / M v$ ، وتحقق هذه المعادلة $\lambda_{dB} = h / M v$

أى أنها تتناسب عكسيا مع السرعة ٧. وكلما قلت السرعة زاد طول الموجة. إذن الذرات المبردة التى لها سرعات منخفضة جدا، لها طول موجى كبير، ومن ثم يصبح من السهل إثبات سلوكها الموجى.

ولنتخيل الأن تجربة يونج (Young) التي استخدم فيها الضوء. مصدر ضوئي يضيء فتحة ثقبت في حائل. والضوء الخارج من هذه الفتحة يحصل إلى حانل آخر به ثقبان آخران ونضع شاشة على مقربة من الحائل الثاني على النوالي. وهكذا تتبع الأشعة الضوئية مسارين، من خلال مرورها مــن الفتحـــة الأولـــى أو الثانية حتى تصل إلى الشاشة التي تسجل شدة الضوء. وعلى حسب مكان نقطة الرصد على هذه الشاشة، تتراكب الموجتان عند وصولهما إلى هذه النقطة بعد مرورهما من المسارين إما بالطور نفسه وإما بطور معاكس. ومن ثم تتغير شدة الموجة بين قيمة عالية وقيمة تساوى الصفر ونشاهد ما نسميه بأهداب التداخل. ومنذ عدة سنوات، ظهرت عدة تجارب مشابهة مع موجات دوبروجلي المصاحبة المذرات المبردة. قام فيزيائيون يابانيون هم البروفسير فوجيو شيميزو Fujio Shimizu وزملاؤه في جامعة طوكيو بإجراء تجربة غاية في الإبهار. تعتمد التجربة على إسقاط سحابة من الذرات المبردة والمحاصرة سقوطًا حرًّا على لوحة متقوبة تقبين. وبعد مرورها من النَّقبين، تقوم الذرات بالاصطدام بكاشف (الشاشة) ونسستطيع أن نرصد تتابع الاصطدام في مكان محدد. في البداية تكون التصادمات عشوائية. ثـم تتكدس مع از دياد عددها اختياريا في أماكن معينة، ونرى بوضوح تتابع أهداب براقة مع عدد تصادمات كثيف جدا وأهداب داكنة مع عدد تصادمات قليل. تبين هذه التجربة بوضوح از دو اجية الموجة - الجسيم. الذرات عبارة عن جسيمات نستطيع أن نرصد اصطدامها بشاشة الكشف. وفي الوقت نفسه تصاحبها موجة، تمر هذه الموجة في الثقبين ومن ثم تُولد موجتان متداخلتان تتحكمان مكانيا في احتمال كشف الذرات. ونصبح الآن في قلب ميكانيكا الكم ومفهوم الازدواجية الذي يسيطر على كل المواضيع الفيزيائية.

مكثف بوز-آينشتين:

منذ عدة سنوات حدث تقدم مبهر في مجال آخر: مكثف بوز –آينشتين (Bose-Einstein). عند درجات حرارة منخفضة جدا، وكثافة مرتفعة، يصبح التمدد المكاني لموجات دوبروجلي المصاحبة لكل ذرة أكبر من المسافة المتوسطة بين ذرتين بحيث تتداخل باقات الموجات وتغطى بعضها البعض، ومن شم نسرى ظاهرة جديدة، نسميها "مكثف بوز –آينشتين" (Bose- Einstein condensate): كل الذرات تتكثف في الحالة الكمية نفسها، المستوى الأساسي لبئسر الطاقة السذى يحتويها. هذه الظاهرة التي تنبأ بها منذ زمن بعيد بوز – آينشتين، تلعب دورا مهما في بعض السوائل، مثل الهيليوم الفائق السيولة. وتم رصده منذ خمس سنوات لأول مرة في الولايات المتحدة، على النظم الغازية، مكونة من ذرات مبردة. ومن شم صبح موضوع العديد من الدراسات النظرية والمعملية في معامل كثيرة.

مجموعة الذرات المكثفة في الحالة الأساسية للفخ الذي يحتويها لها اسم المكثفات. كل الذرات توصف بدالة الموجة نفسها. وهكذا نحصل على موجة عملاقة للمادة. هذه النظم الكمية العينية لها صفات غاية في التفرد: التماسك، والميوعة الفائقة، والتي تم رصدها ودراستها باستفاضة. وحاولت عدة فرق بحثية أن تستخرج شعاعًا ذريًا متماسكًا من مكثف بوز – آينشين لتحقيق الليزر الدري الذي يستخدم الموجات الذي يشابه موجات دوبروجلي الذرية مع الليزر الكلاسيكي الذي يستخدم الموجات الكهرومغناطيسية. وعندما نصل إلى تشغيل مصدر متماسك من موجات دوبروجلي الذرية، من الممكن أن نثير تطورا مبهرا لمجالات أخرى من البحث، كالقياس الطيفي الذري والليثوجر إفيا Lithographie الذرية.

الاستنتاج:

أدت دراسة خواص الضوء وتفاعلاته مع المادة للفيزياء إلى تقدم رائع فــى خلال القرن العشرين. ومع ذلك أصاب التقدم بعض التراجع. وأعطت الدراسات

مفهومًا جديدًا للعالم المجهرى. وولدت ميكانيكا الكم. وأثبتت ازدواجيــة الــضوء. وظهرت مصادر جديدة من الضوء والليزر.

وأتمنى أن أكون قد أقنعتكم بأن الضوء ليس وحده مصدرا للمعلومات عن الذرة ولكنه أيضا وسيلة للتفاعل معها. ونستطيع الآن أن نتحكم فى درجات حريسة الذرات، والتحكم فى موقعها وسرعتها. فتح هذا الإتقان فى الستحكم فى السضوء والمادة الأبواب لمفاهيم ومواضيع جديدة للبحث، وظهرت مواضيع جديدة للبحث، مثل موجات المادة، الليزر الذرى، والنظم الكمية المتردية التى تنتظر تطبيقاتها الوقت لتظهر غدا فى القرن الحادى والعشرين.

قراءات إضافية:

- * http://www.lkb.ens.fr/recherche/atfroids/tutorial/welcome.htm.
- De la lumiere laser aux atomes ultrafroid
- Des explication simples sur le refroidissement et le piegeage d atome par laser et les applications de ce champ de recherche.
- * http:/www.ens.fr/cct
- le cours de claude tanoudji au cellege de France.
- Etude et analyse de recherche recent sur la condensation de Bose-Einstein.

يشكر الكاتب السيدة نادين بوكور لمساعدتها في كتابة هذا الموضوع بدءًا من الاشتراك في المؤتمر، ونيكول نوفو لترتيبه للأفكار.

الفوضى، عدم القدرة على التنبؤ والصدفة (^^^) بقلم: ديفيد رويل David RUELLE

ترجمة: د. هدى أبو شادى

نستخدم العديد من المفاهيم المتباينة لشرح العالم الذي يحيط بنا. بعض المفاهيم صلبة مثل البقرة، الحشرة، الفراشات، وأخرى مجردة مثل الفضاء، أو الزمن، أو الصدفة أو السببية. هذه المفاهيم اختراعات إنسانية: وتاريخها متصل باللغة، ومحتواها يمكن أن يتنوع من ثقافة إلى أخرى. ونحن نظن أن كلمات كالفضاء، والزمن، والصدفة، والسببية ترتبط بحقائق أولية، لا تعتمد على الحضارة وأين تعيش وحتى مستقلة عن وجود الإنسان. ولكن لابد لنا أن نعترف أن هذه المفاهيم التي قمنا بذكرها تطورت في مجرى التاريخ، وهذا التطور يعكس تطوراً في فهمنا لطبيعة الأشياء. في هذه المقالة، تلعب الفلسفة والعلم دورا مهما. يدرك المثقفون منذ القدم مثلا أن الكون مهول، وهذا بفضل أعمال علماء الفلك.

وكلمات مثل "ضال" غير متوقع" أو "قليل الحدوث وغير محتمل" لها بدون شك مصدر قبل تاريخى أو حتى سابق للغة. فى الواقع، التقدير الجيد للمخاطر يمكن أن يحفظ الحياة. وكذلك إذا زمجرت الأعاصير فينبغى توخى الحذر والتواجد فى مكان مغلق. على العموم، لابد أن تتشكك من حماقات الناس والطبيعة، حماقات تعبر عن حرية الإنسان والأشياء فى التصرف فى بعض الأحيان بطريقة عشوائية وغير متوقعة.

فإذا كانت الاصطلاحات المرتبطة بالصدفة وحرية الاختيار تقدم العون الكبير في الواقع، فيمكن أن نعتبر اصطلاح السبب أيضا مفهومًا مفيدًا: مثلا الدخان

⁽١٠٨)نص المحاضرة رقم ٢١٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٥ أغسطس ٢٠٠٠.

له سبب هو النار. وكذلك المد والجزر سبب وجودهما القمر وهذا شيء ليس في غاية الوضوح ولكنه معروف منذ القدم وهذه المعرفة يمكن أن تصبح مهمة. ونستطيع أيضا أن نشرح كل شيء عن طريق تسلسل الأسباب والآثار. وهكذا نستطيع أن نكون نظرة (جازمة محددة) عن الكون.

فإذا فكرنا جيدا، التحديد هو التسلسل المرتب بين الأسباب والآثار وهو المفهوم المعاكس للفظ الصدفة. سينيك (Seneque) القائم على تعليم الشاب نيرون Neron حاول شرح هذا الموضوع في كتاب "العناية الإلهية" الأمهامة مثل الأمطار، وقال الآتى: "والظواهر التي نراها على أنها مشوشة وغير منتظمة مثل الأمطار، السحب، انفجارات الصاعقة. لا تحدث عشوائيا: لها هي الأخرى أسباب". هذا التأكيد له نبئة تحديدية علمية ولكن ينبغي أن نعلم أن محتواه فوق كل شيء عقائدي. كان سينيك هاويًا للنظام، نظام مفروض بالقوانين الخالدة والإلهية. كان من الفوضى والصدفة تتفرانه.

وهكذا، كما قلت، كان المحتوى المرتبط بالصدفة مفيدًا عمليا وعلى مستوى المفاهيم، وننفق أكثر مما نجنى إذا ما حاولنا أن نعوض عنه بعبارات عقائدية، ومن الممكن أيضا أن نعيب المعتقدات التى تحاول إزالة الأفكار المفيدة، وهذا أيضا ينطبق على العقائدية الحديثة، في طموحها الاختزالي وعدم تقبلها التصورات الفردية.

ولنترك الآن ميدان العقائد إلى الحديث عن العلم. وبما أن اللهب سبب الدخان، فعلينا أن نسأل عالماً كيميائيا – فيزيائيا متخصصاً في ظواهر الاحتراق. سوف يعلمنا أشياء مدهشة، ويبين لنا أن مسائل الاحتراق مهمة ومعقدة وأيضا غير مفهومة. في الواقع إذا كنا نهتم بمواضيع السببية والتحديد، بدلا من إمضاء حياتنا في دراسة مهاضيع الاحتراق، فعلينا انتقاء موضوع أكثر سهولة. مثل حجر تم قذفه في الهواء، إذا لم يكن هناك هواء. نستطيع في الواقع وبدقة جيدة، شرح المسار الذي يسلكه الحجر في الهواء عن طريق معادلة محددة. فإذا علمنا الحالة

الأولية، أى موقع الحجر وسرعته فى بداية الحركة، نستطيع حساب الموقع والسرعة فى أى زمن آخر. وبدلا من الحجر المقذوف فى الهواء، نستطيع أن نفكر فى دراسة الباليه الرائع للكواكب والأجرام السماوية حول الشمس وحالة الحركة لسائل تعرض لبعض القوى. فى كل هذه الحالات التطور الزمنى للنظم المدروسة، أى حركتها، تتبع معادلة محددة، نستطيع القول إن الشروط الأولية للحركة هى التى تحددها بالكامل وهى سبب تطورها وهذا لابد أن يرضى لوثيوس أنيوس سينيك Lucias Annaeus Seneca.

ولقد عوضنا الآن عن مفهوم السببية بمفهوم النطور المحدد، وليس هذا بالضبط الشيء نفسه. مثلا تسمح معادلات نيوتن التي تحدد حركة الكواكب عن طريق الشروط الأولية بحساب الحالات المستقبلية للنظام الشمسي وكذلك الحالات الماضية. ونسينا أن السبب لابد أن يسبق الحدث. في الواقع التحليل العلمي لمفهوم السببية يبين أنه مبدأ معقد وغريب. هذا المبدأ يصبح مفيدًا لأنه يمكننا من العيش في عالم معقد وغريب، عالم لا ينبغي أن يفوتنا.

والعلم يفضل استخدام مفاهيم أكثر سهولة وغرابة، مثل "معادلة التطور المحددة". ولنوضح أن فكرة الصدفة (المصادفة) تتعارض مع مفهوم التطور المحدد الذى نعتبره سلسلة مرتبة من الأسباب والآثار، وسوف نعود فيما بعد لهذا الموضوع.

ولكننى أريد أن ألفت الأنظار (قبل الاسترسال فى الحديث عن هذا الموضوع) أن اللفظ الذى استخدمته مقترنا بمعادلة التطور (الحركة) المحددة وهو "بدقة جيدة جدا". فإذا سألتم فيزيائيًا عن معادلات التطور (الحركة) لهذا النظام أو ذلك، سوف بسألكم بدوره بأى دقة تريدونها؟ في مثال حركة النظام الشمسى، تبعا للدقة المطلوبة، هل نضع في الاعتبار – أو لا - تباطؤ حركة دوران الأرض بسبب أثر المد والجذر، أو إزاحة النقطة الأقرب إلى الشمس (نقطة الحضيض) لعطارد بسبب نظرية النسبية العامة. لابد لنا أن نتوقف في مكان ما: لأنسا لا نستطيع أن

نعلم حركات كل بقرة فى المرعى، أو كل حسّرة على شجرة الورد. حتى ولو أن هذه الحركات مثلا (مبدئيا) تؤثر طفيفا على حركة الأرض، باختصار الفيزياء تجيبنا عن الأسئلة التى تطرح بدقة ونستطيع ملاحظتها، ولكنها ليست كاملة مطلقا. وهذا لن يحدث دون أن يكون له نتائج فلسفية، كما سنرى فيما بعد. لقد تحدثت عن معادلات التطور (الحركة) المحددة التى تبين حركة الكواكب والموائع، الغلف الجوى، أو المحيطات. هذه المعادلات تلقب بالمعادلات "الكلاسيكية" لأنها لا تأخذ فى الاعتبار ميكانيكا الكم. فى الواقع، ميكانيكا الكم نظرية دقيقة أكثر من الميكانيكا الكلاسيكية، ولكنها أكثر صعوبة فى التعامل معها. ولأن الآثار الكمية تصبح مهملة كلما كبرت النظم (حركة النجوم والمحيطات والهواء) عندئذ تصبح الميكانيكا الكلاسيكية هى الحل. كما أن ميكانيكا الكم تستخدم مفاهيم لا يمكن اختزالها للمفاهيم الكلاسيكية.

وخلافا للميكانيكا الكلاسيكية، فإن ميكانيكا الكم تأخذ فى الاعتبار الصدفة. وفى مناقشة عن العلاقة بين التحديد والصدفة، أليس من الأصلح استخدام ميكانيكا الكلاسيكية؟

الحالة أصبحت كما يلى: الفيزياء تقترح نظريات عديدة على الأقل، والأكثر دقيقة ولها مجالات تطبيق مختلفة لنوع معين من الظواهر، يمكن تطبيق بعض النظريات ونستطيع اختيار ما يناسبنا (نريد): لابد أن توجد إجابة واحدة عن كل سؤال من الأسئلة المنطقية. عمليا، سنستخدم النظرية الأكثر سهولة في التطبيق. وفي الحالات التي تهمنا كديناميكا الهواء وحركة الكواكب، من الطبيعي أن نستخدم نظرية كلاسيكية. متى يمكننا التأكد من أن الآثار الكمية المهملة هي حقا مهملة. وأن كل التساؤلات التي سألناها هي حقا منطقية. لقد أثبت التقدم الفيزيائي أن معادلات التطور المحددة صحيحة بدقة تكون غالبا رائعة وفي بعض الأحيان مذهلة. هذه المعادلات هي إعادة لصياغة فكرة التسلسل المرتب للأسباب والآثار مما يقودنا للحديث الآن عن الصدفة، وتسمح لنا محاولة صدياغة هذا المفهوم باستخدامه في الوسائل العلمية.

نقول إن الحدث ينم عن الصدفة (كما نعرف) إذا حدث أو لم يحدث ونميل إلى الظن بأن عدم تأكدنا من هذا الموضوع شيء أساسي وقائم. والفائدة الأساسية لمفهوم الصدفة تكمن في وصف معرفة لا يشوبها عدم اليقين أيًّا كانت مصادر المعرفة أو عدم اليقين (الحيرة).

فإذا ذكرت الآن أن جون ديوران Jean Duran عنده احتمال واحد من اثنين للتواجد في منزله، أعطى معلومة مفيدة، هذا يعنى أن على أن أحاول الاتصال به تليفونيا في منزله. ويعكس الاحتمال نصف الذي ألحقه بكون جون ديوران بداخل المنزل معرفتي بطباعه، لكن لا ينم هذا عن صفات أساسية. وبالخصوص، جون ديوران يعلم جيدا إذا كان في بيته أم لا. إذن لا يوجد تضارب في أن تُعطى احتمالات مختلفة للحدث نفسه من أشخاص مختلفين أو من الشخص نفسه عند أرمنة مختلفة. الصدفة تتناسب مع معلومة غير كاملة، يمكن أن يكون لها مصادر مختلفة.

ومنذ قرن تقريبا، أعطى هنرى بوانكاريه Henri Poincare قائمة لمصادر الصدفة المحتملة. فيذكر مثلا في صالة قمار، أن عدم القدرة على التحكم العضلى المتساوى للإنسان الذى يدير لعبة الروليت يبرر التصرفات العشوائية التى تغير موقعها. ولأسباب تاريخية واضحة لم يذكر بوانكاريه ميكانيكا الكم كمصدر للصدفة، ولكنه ذكر مصدرا للايقين تم تحليله بالتفصيل فيما بعد تحت عنوان "الفوضى" Chaos والذى سنقوم بذكره الآن.

ولنأخذ نظامًا فيزيائيًا في الاعتبار، يوصف النطور الزمنى لــه بمعــادلات محددة. فإذا عرفنا حالة النظام في الزمن الأولى، وهذا اختيارى، نستطيع حــساب حالته في وقت لاحق. لا يوجد أي عدم يقين، أو صدفة، ولكننا سنتخيل ضمنيا أننا نعلم الحالة الأولية بدقة متناهية، في الواقع لا نستطيع أن نقيس الحالة الأوليــة إلا بدقة محدودة (بينما المعادلات المحددة التي نستخدمها لا تمثل النطور الحالى للنظام الفيزيائي الذي نهتم به إلا تقريبا). ينبغي إذن أن نرى كيف أن القليل من عدم الدقة

في معرفتنا بالحالة الأولية في الزمن 0 = t سيؤثر على تنبؤاتنا عن حالته اللاحقة في الزمن t. نتوقع أن عدم تأكد بسيط في الزمن 0=t سيؤدي إلى عدم تأكد صغير أيضا في الزمن t. ولكن السؤال الضروري هو كيف يعتمد عدم التأكد على الزمن t. لقد علمنا أن لكثير من الأنظمة العشوائية (الفوضوية) عدم التأكد يتغير سريعا، بطريقة أسية مع الزمن. هذا يعني إذا اخترنا وهلة من الزمن T يكون الخطأ في الزمن 2T مضروبًا في 4 وفي الزمن 3T مضروبًا في 6 وهكذا دواليك. وفي الزمن 10T يصبح الخطأ مصروب في 3T مضروبًا في 8 وهكذا دواليك. وفي الزمن 10T يصبح الخطأ مصروب في الزمن 10T يصبح الخطأ مصروب في الزمن 20T يصبح الخطأ بمقدار مليون وفي السريع - الخطأ في التنبؤ لنظام فيزيائي - بالفوضي أو العشوائية، مصا يدخل السريع - للخطأ في التنبؤ لنظام فيزيائي، حتى لو أن هذا النظام يوصف بمعادلات تطور محددة بالكامل مثل معادلات ديناميكا الموائع أو حركة الكواكب.

وهذا ما قاله هنرى بوانكاريه في فصل عن الصدفة من كتابه "العلم والوسائل" المنشور سنة ١٩٠٨:

"سبب صغير، لا نأخذه في الاعتبار، يحدد أثرًا ملموسًا لا نستطيع التغاضى عنه، وهكذا نقول إن هذا الأثر سببه الصدفة". ويؤكد بوانكاريه ذلك بمثل اقتبسه من علم الأرصاد الجوية صعوبة في التنبؤ بالزمن بدقة كافية؟ لماذا تسقط الأمطار، وتأتى الزوابع كما نرى بالمصدفة، حتى يرى بعض الناس أنه من الطبيعي أن يصلوا من أجل الأمطار أو الجو المصحو؟ ويحكموا على فكرة الصلاة للخسوف بالشيء الهزلي، ونرى أن الاضطرابات الكبرى تتولد عموما في مناطق يكون فيها الجو في توازن غير مستقر، سوف تتولد زوبعة في مكان ما؛ ولكن ليس العلماء في موقع يؤهلهم لذلك؛ بسبب عشر درجة بالزيادة أو النقصان في نقطة ما ينطلق الإعصار هنا وليس هناك ويبسط أضراره على البقاع التي يجتاحها. لو كنا نعرف هذه الدرجات العشر لاستطعنا أن

نتنبأ للأمام، ولكن الرصد لم يكن محكما أو دقيقا، مما يؤدى كل ذلك إلى دخول الصدفة".

لقد تعدت تأكيدات بوانكاريه عن الأرصاد الجوية؛ كما ينبغى أن نعترف، ما كان يسمح العلم بتحقيقه فى بداية القرن العشرين. تم إثبات بديهيات بوانكاريه العملاقة وسنجد بدون مشقة بعض أفكار لعلماء آخرين تبين خطؤها. لقد كان شيئا مفرحا حقا أنه بعد أن ظلت أفكار بوانكاريه فى طى النسيان، تمت إعادة اكتشافها، وتحليلها علميا. هذه الحقبة الجديدة بدأت بمقال للورانز Lorenz بالنسبة للأرصاد الجوية سنة ١٩٦٣، ومقالة لتاكينز Rakens ولى عن الاضطراب الدوامى سنة المورية المفرت أعمال كثيرة فى السبعينيات والثمانينيات والتسعينيات تعصضد النظرية الحديثة للفوضى. ظهرت كلمة الفوضى نفسها بمعناها التقنى سنة ١٩٧٥، ومكننا فقط إعطاء رؤية ملخصة جدا على الخصائص التقنية لنظرية الفوضى،

هذه النتائج تسمح بتغيير الاتفاق على المفاهيم المتعارف عليها والتي يتبعها " أسباب صغيرة تؤدى إلى آثار كبيرة " باتفاق كمى مثل التي تخص " أثر الفراشة " Effet papillon الذي سنتحدث عنه في لحظات.

تدرس نظرية الفوضى بالتفصيل كيف يؤدى تقدير غير مؤكد عسن الحالسة الأولية لتطور زمنى محدد إلى عدم تأكد فى التنبؤات يتضاعف سريعا مع السزمن. فنقول يوجد "اعتماد حساس على الشروط الأولية". هذا يعنى أن أسبابًا صسغيرة يمكن أن تؤدى إلى آثار كبيرة، ليس فقط فى حالات خاصة ولكن لكل السشروط الأولية. باختصار، تمثل كلمة فوضى الحالة التى يتضاعف فيها عدم التأكد مسن التنبؤات مع الزمن سريعا عند شروط أولية معينة.

ولنعط مثالا على ذلك: يسقط شعاع من الأشعة الضوئية المتوازية على مرآة محدبة وبعد الانعكاس يصبح لدينا شعاع ضوئى متباعد، فإذا كان الشعاع الأولى متباعدا سيصبح ناتج الانعكاس من المرآة المحدبة أكثر تباعدا، أما إذا كان لدينا

بدلا من الشعاع والمرآة كرة بلياردو ترتد بمرونة من حائل محدب يصبح لدينا الحالة الهندسية نفسها وندرك عندئذ أن عدم تيقن صغير عن مسار الكرة قبل الاصطدام يؤدى إلى عدم تيقن أكبر بعد الاصطدام فإذا تواجدت عدة حوائل محدبة تصطدم بها الكرة بطريقة مكررة يزيد عدم اليقين بطريقة أسية ونحصل على تطور زمنى فوضوى. كان هذا المثال معروفا عن بوانكاريه، وظل هكذا زمنا حتى تم حله بطريقة رياضية معقدة على يد سيناى Sinai. وتعتبر الدراسة الرياضية للنظم الفوضوية غاية في الصعوبة لأن دراسة الفوضي تجمع بين شلاث تقنيات: الرياضيات وتمثيل الواقع الرياضي على الحاسوب والتجريب المعملي أو الرصد (الجو، الكواكب). ولم يعاصر بوانكاريه التمثيل الرياضي على الحاسوب. لعب هذه التمثيل الرياضي دورا أساسيا في إظهار حساسية النظم المحددة (حتى لو لعب هذه التمثيل الرياضي دورا أساسيا في إظهار حساسية النظم المحددة (حتى لو كانت قليلة التعقيد) تجاه الشروط الأولية. الفوضي إذا ظاهرة مستشرية.

ويشكل علم الأرصاد الجوية تطبيقاً مثاليا عن أفكار الفوضى، وفى الواقع لدينا نماذج طيبة تشرح ديناميكا للجو الأرضى والدراسة للحاسوب تبين أن هذه النظم فوضوية، فإذا غيرنا قليلا فى الشروط الأولية، يصبح التنبؤ بعد بضعة أيام مختلفاً تماما أو يصل إلى حد يفشل فيه النموذج. من المعروف أن التنبؤات المجراة بهذه النماذج تتعقد عن الواقع المرصود بعد بضعة أيام، ونعلم الآن السبب: تَحُد الفوضى من قدرتنا على التنبؤ بالزمن الذى ستأخذه. عالم الأرصاد الجوية إى دى لورنز Ed Lorentz الذى تحدثنا عنه من قبل، أحاط العامة بمبدأ الحساسية تجاه الشروط الأولية تحت مسمى " أثر الفراشة ". شرح فى مقالة جماهيرية كبيرة كيف أن خفقان أجنحة فراشة يمكن أن يكون له أثر معين على الجو فى الأرض كلها بعد أن خفقان أجنحة فراشة يمكن أن يكون له أثر معين على الجو فى الأرض كلها بعد أن ويذكرنا هذا بما كتبه بوانكاريه ولكنه مثال مبالغ فيه يجعلنا نتساعل هل ينبغى لنا أن نعطى لأثر الفراشة قيمة أكبر من القيمة البلاغية. وسوف نعرف فيما بعد أن الناكيد الذى قام به لورنز أعلاه صحيح. سوف نعتبر الحالة التى ترفرف فيها الفراشة بجناحيها عبارة عن اضطراب بسيط لحالة سكون الفراشة.

ونستطيع حساب أثر هذا الاضطراب عن طريق استخدام الصفات الفوضوية لديناميكا الجو (لنتذكر أن النماذج عن الجو الأرضى تظهر طبيعة ديناميكية فوضوية على مقياس كبير، على المقياس الصغير، يوجد أيضا فوضى بسبب الاضطرابات الدوامية العامة للهواء الذى يغمرنا، وسوف يتزايد الاضطراب الذى تسببت فيه الفراشة أسيًا، أى بطريقة سريعة جدا، ونستطيع أن نقتنع أنه فى خالال عدة أشهر ستتغير الحالة الجوية الأرضية فى كل شىء وعن كل شاء، وتجتاح العاصفة المناطق البعيدة عن مكان الفراشة.

ويحرضنى الحذر أن آخذ بضعة تحفظات حقيقية. ينبغى لنا أن نتجنب أن يؤدى الشك فى نقطة من التفاصيل إلى التقليل من أهمية الاستنتاجات المؤكدة. ونستطيع أن نتساءل كيف تنتشر الاضطرابات التى تحدث على مقياس صعير (كمقياس الفراشة) لتصيب المقاييس الكبرى مثل الإعصار.

فإذا حدث الانتشار بطريقة سيئة أو غاية في السوء، هل يمكن أن نحتاج إلى عدة أشهر حتى تؤدى رفرفة أجنحة الفراشة إلى إعصار هنا أو هناك. سيجعل هذا أثر الفراشة أقل تشويقا. في حقيقة القول، تظل الاضطرابات الدوامية التي تحدث غير مفهومة ويظل استنتاج لورنز إذن غير مؤكد قليلا. صورة الفراشة جميلة سيصبح من المؤسف حقا أن ندفنها وإلى أن نكتسب معلومات أكثر تقلل من قيمتها سوف أظل شخصيا مرتبطة بها، ومهما تكن الدورة العامة للجو لا يمكن التنبؤ بها لعدة أشهر مقبلة، إنها حقيقية مثبتة: يمكن لإعصار أن يقوم بها أو بطريقة غير مقوقعة ولكن هذا سيعتمد على عدم يقين آخر غير رفرفة أجنحة الفراشة.

فإذا فكرنا لوهلة، نرى أن قيام العاصفة في مكان ما وفي وقت ما ينتج من عدد لا يحصى من العوامل التي حدثت منذ أشهر أيًا كانت العوامل؛ فراشة ترفرف بجناحيها؛ كلب يهز ذيله، أشخاص يعطسون أو أي شيء يرضيكم. وهنا أصاب مفهوم السببية التخفيف حتى فقد معناه. لقد فقدنا في الواقع السيطرة على مجموعة من الأسباب التي في لحظة ما تتسابق على أن تحدث زوبعة أو لا تحدث، الآن أو

بعد بضعة أشهر. هل كان ينبغى علينا أن نأخذها فى الاعتبار؟ من الواضح أن هذا ممكنا، يمكن أن يصبح أثر هذه الاضطرابات مهما بعد عدة أشهر لكن هناك حائطًا من عدم القدرة على التنبؤ يمنعنا من رؤيته.

وأريد العودة للحديث باختصار عن تورطى الشخصى في طريق الفوضى. في نهاية الستينات كنت أهتم بدراسة ديناميكا الموائع Dynamique des fluides، وهو علم تدفق الموائع، بعض حالات التدفق التى رصدناها هادئة ومنتظمة ونسميها الانسياب الطبقى والأخرى مضطربة وغير منتظمة ونسميها الاضطراب الدوامى، ولم ترضنى تفسيرات الاضطراب الدوامى التى وجدتها في كتاب لانداو وليفشيتز Landau and Lifschitz عن الهيايدروديناميكا، لأنها لم تأخذ في الاعتبار ظاهرة رياضية جديدة علمت عنها من خلال أعمال سيميل Semale.

ما هذه الظاهرة؟ تُرى هذه الظاهرة في عدد كبير من التطورات الزمنية ذات الطبيعة الغريبة، التي لها حساسية تجاه الشروط الأولية. وهكذا أصبحت مقتنعة أن الاضطراب الدوامي مرتبط بديناميكا "غريبة". اقترحت في مقالة مشتركة بيني وبين تاكينز أن الاضطراب الدوامي الهيدروديناميكي لابد أن يمثل بجوانيب غريبة أو فوضوية وأنه لابد من دراسة بداية الاضطراب الدوامي، أو الاضطراب الدوامي الدوامي المنعيف. وقامت فيما بعد أعمال تجريبية عديدة بتأكيد هذا التحليل. ولا يحل هذا مشكلة الاضطراب الدوامي، التي تظل من أصبعب مواضيع الفيزياء النظرية ولكننا نعرف على الأقل أن النظريات "غير الفوضوية" لا تستطيع أن تقدم لنا شبئاً.

البعض من هذه الأعمال طور عوامل تقنية عن نظرية الفوضى ولن نستطيع الحديث عنها هنا. البعض الآخر حلل فصائل مختلفة من الظواهر الطبيعية على أمل إيجاد تصرف فوضوى، وهكذا اقترحت أنه لابد أن تكون هناك ترددات كيميائية فوضوية، وهذا ما تم تأكيده بالتجربة فيما بعد. وكانت هذه الحقبة خصبة، فكنا كلما فكرنا قليلا استطعنا إبداع اكتشافات لها اهتمامات ممتدة. وكل الأفكار لم تكن بالطبع جيدة أو مقنعة وسوف أتحدث عنها فيما بعد.

استطاع ويزدوم Wisdom و لاسكر Laskar أن يحققا نجاحا فانقًا عندما بحثا عن الفوضى في حركة النظام الشمسي.

اعتقدنا منذ زمن بعيد أن حركة الكواكب والأرض بالذات لا تشوبها الفوضى لأننا نستطيع أن نحسب الكسوف، أو نعلم الظواهر التى حدثت منذ آلاف السنين وندرك الآن أن هذا غير صحيح.

نتغير بارامترات مدار الأرض البيضاوى ببطء مع الزمن وبالذات موقع المراكز (يوجد مركزان للشكل البيضاوى) يتغير بطريقة فوضوية. وهنا نعلم أن حركة الأرض لا يمكن التنبؤ بها. والزمن اللازم لتضاعف الخطأ فى التنبؤ فلى حدود خمسة ملايين سنة ، وهذا زمن طويل جدا بالنسبة لعمر الإنسان ولكنه قصير بمقياس علم الجيولوجيا. فالفوضى التى وجدناها فى النظام الشمسى ليست إذا بدون أهمية، وتتلاحق الأعمال فى هذا المجال بنشاط لكن الوقت لا يتسع للحديث عنها.

وأعطنتا النتائج التى تراكمت عندنا منذ عشرات السنين فهما جديدا لدور الفوضى فى علم الأرصاد الجوية والإضطراب الدوامى الضعيف، وديناميكا النظام الشمسى. وماذا إذن عن البيولوجيا والاقتصاد والتجارة والعلوم الإنسانية؟ لابد أن نتفهم أن النماذج المفيدة فى المجالات الحية مختلفة جدا عن التى ترضينا فى النظم الفيزيائية السهلة. فالعلاقات التى تحدث مصادفة والضرورية لها طبيعة أخرى. فى الواقع المجال الحى يتصف بالاستقرار الداخلى حتى يبقى الكائنات الحية فلى ظروف مناسبة للحياة. فالاستقرار الداخلى يميل إلى الاحتفاظ بدرجات حرارة أجسامنا فى حدود معينة حتى تحول دون الاضطرابات الحرارية، ومن شم فلها طبيعة غير فوضوية وكذلك يظهر تصحيح الاضطرابات على مستوى التصرفات الشخصية: كمشروع للسفر يظل قائما حتى مع حدوث عطل بالعربة أو إضراب فى وسائل المواصلات يجعلنا نغير وسيلة سفرنا. إننا نتحدث عن نظام تعديلى معقد وسيكون من الصعب أن نمثله بنماذج ديناميكية بسيطة نستطيع أن نطبق عليها نظرية الفوضى. ومن الواضح أن بعض الأسباب الصغيرة يمكن أن تؤدى إلى آثار

كبيرة فى الحياة اليومية. وهناك آليات مسببة للفوضى عند إضافة آليات أخرى مصححة للفوضى إليها يصبح من الصعب أن نتحكم فى الديناميكا الناتجة عنها.

وفى مجال الاقتصاد والتجارة أو التاريخ، نرى أيضا أن الأسباب التافهة يمكن أن تؤثر تأثيرات مهمة. فمثلا التقلبات الجوية يمكن أن تؤدى إلى الجفاف فى منطقة وتترك السكان فى حالة مجاعة. ولكن هناك آليات مصححة يمكن أن تزيل أثر المجاعة ويكمل التاريخ طريقه الجليل. ربما، ولكن هذا ليس مؤكدا فمثلا حرب مظلمة قامت فى أفغانستان أدت إلى سقوط الإمبراطورية المسوفييتية العظميل. وتسابقت هذه الحرب مع عدة أسباب مظلمة أخرى على تقويض إمبراطورية أصبحت غير مستقرة أكثر مما نعتقد. فى الواقع نحن نعيش فى عالم غير مستقر إجماليا فسرعة التتقل والبث اللحظى للبيانات والمعلومات وعولمة الاقتصاد، كل هذا يمكن أن يحسن من ظروف المعيشة الإنسانية ولكنه يجعل المجتمع غير مستقر وهذا على مقياس الكوكب. فمثلا وباء فيروسي جديد أو فيروس معلوماتي أو أزمة مالية نحس بأثرها في كل مكان مباشرة اليوم كالأمس، ويبقى مستقبل كل رجل وكل أمر آة شيئا غير مؤكد ولكننا لم نتأثر دون شك بعدم قدرتنا على التنبؤ بالمستقبل على مستوى الإنسانية جمعاء.

المادة المضادة موجودة، لقد التقيت بها (۱۰۰۰) بقلم: كاثيرين ثيبولت

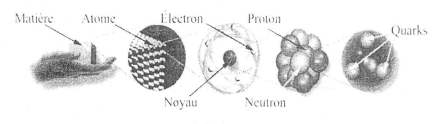
Catherine THIBAULT

ترجمة: د. هدى أبو شادى

"المادة المضادة موجودة، لقد التقيت بها" هذا العنوان المثير اختياريا له هدف، هو أن المادة المضادة ليست أسطورة ولكن حقيقة. في الواقع من الممكن أن نكشف المادة المضادة ونصنع منها أشعة أو محاصرتها في فخاخ لرصدها كيفما شئنا.

المادة ومركباتها

"المادة المضادة"، ابتكر هذا المسمى ليعارض مسمى المادة ولكن ما هي بالضبط المادة؟ يرد علينا القاموس اللغوى بأن المادة هي ما تتكون منها الأشياء. تتكون أجسادنا من المادة والأرض التي نعيش عليها مصنوعة من المادة والـشمس والكواكب أيضا صور لمكونات المادة.



الشكل (١) الشكل (٢صورة لمكونات المادة عن سيرن

⁽١٠٩)نص المحاضرة رقم ٢١٩ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٦ أغسطس ٢٠٠٠.

وبالاقتراب من قلب المادة بفضل المكبرات التي تصبح يوما بعد يوم أقـوى في حالة بلورة السليكون مثلا نرصد ما في الرسم (١) على التوالى كالآتى:

- البلورة مكونة من ذرات كلها متشابهة ومرتبطة بطريقة منتظمة.
- كل ذرة مكونة من نواة كثيفة لها شحنة كهربائية موجبة. للسليكون +١٤ يدور حولها سحابة من الإلكترونات -e، لكل □لكترون شحنة سالبة وتصبح النرة متعادلة ويحدد عدد ال□لكترونات الخواص الكيميائية. وتحتوى ذرة السليكون على ١٤ إليكترونا بينما تحتوى ذرة الهيدروجين على إليكترون واحد والأكسجين ٦ واليورانيوم ٩٢.
- النواة نفسها مكونة من جسيمين: البروتون Proton p الذي يحمل الشحنة الموجبة، والنيوترون Neutron n المحايد وتملك ذرة السليكون ١٤ بروتونا. وتتنافر البروتونات لأن شحنتها واحدة مما لا يسمح بوجود أنوية مكونة من البروتونات فقط ما عدا حالة الهيدروجين الذي له بروتون واحد. وتظل النواة متماسكة بفضل التفاعل القوى بين البروتونات والنيوترونات. وكذلك لا تتواجد الأنوية المكونة من البروتونات فقط. إذا لابد من وجود رقم محدد من البروتونات والنيوترونات. ولذرة السليكون ثلاثة نظائر مستقرة ٢٨، ٢٩، ٣٠ طبقا للعدد الكامل للبروتونات والنيوترونات (عدد النيوترونات الموجودة بها ١٤، ١٥، الكامل البروتونات.
- ويتكون كل بروتون ونيوترون من مكونات أكثر صنغرا نسميها الكواركات Quarks. كل منهما مكون من ثلاثة كوراكات، فللبروتون كواركان فوق وكوارك واحد قوق. فوق وكوارك واحد تحت، أما النيوترون فله كواركان تحت وكوارك واحد فوق. نظن في الواقع أن المادة المستقرة التي تصنع أجسادنا مكونة فقط من ثلاثة مركبات: الإلكترونات وكواركات فوق وكواركات تحت. ونحن متأكدون من أن الكواركات لا تتجزأ هي الأخرى.

بداية المادة المضادة

فى نهاية القرن الرابع عشر وبفضل جيمس كلاك ماكسويل (James Clerk Maxwell) تم وضع نظرية الكهرومغناطيسية التى استقرت عن جدارة. تصف هذه النظرية الإلكترون الذى له سرعة ضعيفة كما نراه فى الظواهر الكهربائية. وظهرت فى بداية القرن العشرين مشكلتان وضعتا صلحية هذه النظرية قيد الشك. فى سنة ١٩٠٦ وضع أينشتين نظرية النسبية الخاصة وبين أن قوانين نيوتن لا تصلح للنظم التى تتحرك بسرعات تقترب من سرعة الضوء. شم ظهرت ميكانيكا الكم سنة ١٩٢٦على يد وولفجانج باولى Wolfgang Pauli ظهرت ميكانيكا الكم سنة ١٩٢٦على يد وولفجانج باولى شرودينجر الجسرة وفرنر هايزنبرج Werner Heisenberg وأخيرا إيرفين شرودينجر الوران المغزلي قدره +1/2 أو -1/2، هذا الدوران المغزلي يمكن أن يصاحب مفهوم حركة دوران الإلكترونات وشرحت معادلات شرودينجر سلوك الإلكترون مع أخذ الآثار الكمية فى الاعتبار ولكن عند سرعات ضعيفة صغيرة فقط.

واستطاع فيزيائى شاب إنجليزى اسمه بول ديراك Paul Dirac أن يجد حلاً لهذه المشكلة وأن يوجد معادلة تصف الإلكترون كميا وفى الوقت نفسه عند سرعة كبيرة تقترب من سرعة الضوء. أعطانا هذه النتيجة منذ سنة ١٩٢٩ حسين كسان عمره ٢٧ عاما. ولكن حل المعادلة كان له إجابتان. السؤال الذى أثار الجدال فسى ذلك الوقت كان السعى إلى معرفة هل الحل الثانى يمثل نوعا آخر من الجسيمات وإذا كان نعم فما هو؟

فإذا كانت شحنة الجسيم الآخر سالبة مثل الإلكترون وطاقته سالبة فليس لهذا معنى فيزيائى. لابد إذن أن يكون الجسيم مشحونا شحنة موجبة. وكان البروتون الجسيم الوحيد الموجب المعروف أنذاك. لكن هذا الجسيم كتلته ٢٠٠ مرة أصعر من البروتون. عرض هذه الفرضية الكثيرون مثل هايزنبرج وباولى وأوبنهايمر Oppenheimer الذين ظنوا أن تماثل المعادلتين لابد وأن يؤدى إلى تساو في

الكتل. فإذا كانت المعادلة الثانية تناسب جسيمًا حقيقيًا فلا يمكن أن يكون الكترون ولكن الكترون الكترون الكترون الكترون المحاكسة.

وكان الجدال هنا على الطرف الآخر من العالم حيث أتى عالم فيزيائى شاب اسمه كارل أندرسون Carle Anderson باكتشاف فضولى عند دراســـته الأشــعة الكونية التى لها طاقات عالية. واستخدم حجرة ويلسون Wilson موضوعة بــداخل مجال مغناطيسى يحنى المسارات فى اتجاه أو آخر طبقًا لشحنة الجسيم لكى يــرى الجسيمات المشحونة. رصد أندرسون عبدًا كبيرًا من الإلكترونات وأطلــق علــى البعض منها اسم البوزيترون Positron لأنها اتخذت مسارا معاكسًا للإلكترونات وكانت شحنتها موجبة. عند نشر هذه التجربة سنة ١٩٣٢ كانت الظاهرة نفسها قــد رصدت فى كافندش Cohiallini يد بلاكيت Blackett وأوكيالينى Ochiallini ولكن الآخرين لم يجرءوا على نشر أعمالهم دون التأكد منها بعناية. هذا ما فعلــه ولكن الآخرين لم يجرءوا على نشر أعمالهم دون التأكد منها أن هنــاك زوجــا مــن الإلكترونات الموجبة والسالبة. فيما بعد ظهر أن البوزيترون الذى اكتشفه أندرسون لم يكن إلا إليكترونا مضادًا، وهكذا حصل دير اك سنة ١٩٣٣ على جــائزة نوبــل لم يكن إلا إليكترونا مضادًا، وهكذا حصل دير اك سنة ١٩٣٣ على جــائزة نوبــل وحصل أندرسون عليها سنة ١٩٣٦.

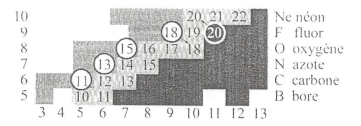
وبعد هذه الاكتشافات الرائعة وجب علينا السسؤال عن وجود السشركاء المضادين لكل الجسيمات الأخرى مثل البروتون والنيوترون ولهم الكتلة نفسها وشحنات مختلفة. يتحكم في تولد واختفاء المادة المضادة قانون آينشتين السهير E=MC² الذي يشرح احتمال تحويل الطاقة E إلى كتلة M والعكس صحيح حيث C سرعة الضوء. يتولد الجسيم والجسيم المصاد في أزواج: زوج يولد وزوج يختفي، فحالما يتولد الجسيم المضاد في بيئة ما يجد بسرعة شديدة شريكا يزيله.

 مرة. ثم دخلت أمريكا في هذه المغامرة التي كللت بعد TT عاما بالنجاح بفيضل البيفاترون bevatron المقام في بيركلي بكاليفورنيا. واكتثبف فيما بعيد البروتون المضاد \overline{p} سنة T سنة T مما أهل شيامبرلين المضاد T سنة T دوثبت ما Segre وسيجريه T دوثبت ما افترحه النظريون أن لكل جسيم جسيمًا مضادًا إلا في حالية الفوتون الفريدة، فجسيمه المضاد هو نفسه.

وفى السبعينيات رصدت الأنوية التى لها \overline{q} و \overline{n} فى الحجرات الفقاعيسة الموضوعة فى مسار أشعة من البروتونات التى لها طاقات عالية فى بروكهافن (الولايات المتحدة) وسيريووف (الاتحاد السوفييتى)، وفى سيرن (سويسرا). وأخيرًا عام ١٩٩٥ تم تصنيع تسع ذرات هيدروجين مضادة (بروتون مضاد يدور حولسه بوزيترون). وتصنيع البروتونات المضادة أصعب بكثير من تصنيع أنوية مسضادة لأن علينا أن نضع البوزيترون فى مدار. كما لو أننا أسرنا عربة سابق لنجبرها على العمل كعربة الأحصنة الخشبية لن تحيا هذه الذرات المضادة أكثر من واحد على مليار من الثانية أو ما يزيد منذ اكتشافها إلى زوالها.

المادة المضادة والطب

تم اكتشاف البوزيترونات في الأشعة الكونية، ووجد أنها تبست أيصنا من بعض الأنوية المشعة. نظائر السيليكون لها ١٤، ١٥ أو ١٦ نيوتروناً. يبين الرسم البناء المستقر لأنوية لها من ٥ إلى عشرة بروتونات.



الشكل (٥)

مقطع من جدول الأنوية يبين الأنوية المستقرة باللون الرصاصى الفاتح والأنوية التي بالأسود + βو -β باللون الرصاصى الخامق تبث أشعة

فإذا كان للنواة عدد زائد من النيوترونات، كالفلور ٢٠، سيتحول واحد من هذه النيوترونات إلى بروتون.

$$n \rightarrow p + e^- + \overline{\nu}_e$$
 j 20 F \rightarrow 20 Ne

ويعتبر الإشعاع β^- الأكثر شيوعًا و $\overline{\nu}_e$ هو النيوترينو المصاد المصاحب e^- واكتشافه صعب لأنه يتفاعل قليلاً مع المادة.

فإذا لم يكن للذرة عدد كافٍ من النيوترونات كالفلور ١٨ يتحول واحد من البروتونات إلى نيوترون.

$$p \rightarrow n + e^+ + V_e$$
 j ¹⁸ Fe \rightarrow ¹⁸Ne

ويتم هكذا إنتاج البوزيترونات ويعتبر الكاربون Carbon ۱ والأزوت ويتم هكذا إنتاج البوزيترونات ويعتبر الكاربون Azote ۱۳ والأكسيجين Azote ۱۰ والفلور Azote ۱۸ من مصادر السعاع بيتا الموجب $+\beta$ حيث تتراوح أنصاف أعمارهم ما بين بضع دقائق إلى ساعتين (الزمن اللازم لتحلل نصف الذرات). ومن الممكن إنتاج البوزيترون عن طريق سيكلوترون صغير وإلحاقه بجزئيات مناسبة. فإذا تم حقن هذه الجزيئات المضاف اليها أشعة بيتا الموجبة $+\beta$ بداخل جسم الإنسان، يقوم البوزيترون المنبعث فورا بالالتقاء بإلكترون من الوسط المحيط ويزيل أحدهما الآخر

يكون هذا الزوج اثنين من الفوتونات لهما طاقة تكافئ 511 KeV بالضبط ما يعادل كتلة الإلكترون أو البوزيترون ويفترقان فى اتجاهين مختلفين ويخرجان من الجسم حيث يتم اكتشافهما لحظيا. عن طريق الكشافات الموجودة يمكن أن نحدد مواقع الجزيئات المشعة فى الفضاء. ويسمى هذا بمبدأ الـ (PET) أو الرسم الفوتوجرافى عن طريق انبعاث البوزيترونات positron emission by tomography.

والجزىء المستخدم عادة هـ و الفلـ ورو - دى ذوكـــسى - جلوكـــوز الجزىء المستخدم عادة هـ و الفلـ ورو - دى ذوكـــسى - جلوكـــوز Fluoro - Deoxy - Glucose الذي يحتوى على فلور ١٨ (نــصف حياتــه ١١٠ دقائق). ويستقر الجلوكوز على الأورام السرطانية وعلى بعض الأعضاء وتمتصه بعض أجزاء المخ النشطة.

وترتبط الاستخدامات العديدة للـ (PET) بثلاث مزايا: حساسيتها، وعدم إيذائها للمريض، وسرعة استجابتها في الوقت الحقيقي. أما في الطب فتستخدم هذه الطريقة لمتابعة حالات مرضى السرطان. وتسمح في الأبحاث الطبيعة بدراسة وظائف المخ وعمل مختلف المناطق به (الصصرع، باركينسون،...) الدورات الصغرى والميتابوليزم القلبي، أو للرئة أو للكلي أو الصفات المميزة للمستقبلات أو التوصل إلى عمل جين.

وفى العلاج ضد السرطان ابتكرت طريقة جديدة للعلاج الإشعاعى باستخدام أشعة +β فى دار مشتادت Darmstadt فى ألمانيا. وتم تدمير الأورام بعد قذفها بأيونات الكربون المعجلة بسرعة تقترب من سرعة الضوء.

هذه الأيونات لها خصائص تدمير الموجة عند نهاية مسارها وفى نقطة معينة، ويمكن أن تتفاعل مع الوسط العام بفقد نيوترون عندئذ يتحول الكربون المستقر إلى كاربون ١١ مشع +3، نستطيع أن نحدد مكانه عن طريق التصوير المقطعى.

وهكذا نستطيع التحكم في تطابق المنطقة المدمرة بالضبط مع الورم المشاهد ومنذ ١٩٩٧، تم علاج ٦٧ مريضًا بنجاح.

وجهاز للفيزيانيين

حتى الآن لم يتم إلا تحضير جسيمات المادة المستقرة فقط. يوجد العديد مسن الجسيمات الأخرى. كثلتها غاية في الثقل ومدة حياتها وجيزة. أصابت بعض الاكتشافات التي تمت بالمصادفة الفيزيائيين بحيرة. والأخرى تم التنبؤ بها على يد النظريين وينبغى أن نتأكد من وجودها لكى نقر بوجودها أو عدمه. والمشكلة بالنسبة للتجريبين أنه كلما ازدادت كتلة الجسيمات كلما احتجنا إلى طاقة أكبر لتكوينها (لتوليدها). والطامة الكبرى، أنه طبقًا للنسبية الخاصة إذا ما عجلنا جسيمًا بسرعة تصل إلى سرعة الضوء ليصطدم بهدف ثابت، لا ننال إلا قسطًا صغيرًا من الطاقة الحركية.

فلن نستطيع أن نحول من طاقة البروتون التي مقدارها ٢٠٠ GeV إلا طاقة مقدارها GeV ٢٠٠ تقريبا إلى كتلة. وفي المقابل عند حدوث اصطدام متواجبه، تتحول كل الطاقة الحركية إلى كتلة: فعندما يتصادم جسمان كل له GeV200 وجها لوجه ينتج عنهما. GeV400 في معجل على شكل حلقة، تتحنى المسارات بفضل المجالات المغناطيسية. ومن الممكن أن نجعل الجسيم والجسيم المضاد يدوران في اتجاهين متقابلين، أو في اتجاه واحد أو في مسار دائري، أو ترتيب الالتقاء بينهما. accelerateur بنفس ثمن المعجل معدد

تم تحقيق التصادمات الأولى التى تستخدم المادة المضادة باستخدام البوزيترونات السهلة المنال عن طريق انبعاث أشعة بينا الموجبة +β والإلكترونات. ولقد ساعد هذا على اكتشاف الكثير من الجسيمات. وفيما بعد تم استخدام مصدر للبروتونات المضادة في سيرن Cern عن طريق قذف هدف ثابت ببروتونات لها طاقة مقدارها حوالي GeV۲۰. بروتون واحد من كل أليف يُولد

زوجًا من البروتون - البروتون المضاد. تنتقى وتخزن هذه البروتونات المصادة فى حلقة يكون قطرها عشرات الأمتار فى معظم الأحوال. ولسوء الحظ سوف نحصل على واحد فقط من البروتونات المضادة ، بالضبط كالصعوبة التى يواجهها طفل عندما يحاول ملء زجاجة بالماء عند اقترابه من رشاش المياه الذى يسقى العشب. وبعد تخزين البروتونات المضادة نستخرجها عند الطلب ونستطيع حقنها فى المصادمات بنفس طريقة البروتون ولكنها سوف تدور فى الاتجاه العكسى.

وهكذا اكتشف كارلو روبيا Carlo Rubia سنة ١٩٨٣ الجسيمات الحاملة للتفاعلات الضعيفة، المسماة W = W و W = V لها كتلة في حـوالي الــــ GeV٩٠ وكان قد تتبأ بها العلماء النظريون. هذا الاكتشاف أهله للحصول على جائزة نوبــ ل سنة ١٩٨٤ وكذلك لسيمون فان ديرمير Simon Van der Meer الذي كان الصانع الماهر الأساسي لمخازن البروتونات. وحديثًا في فرمي لاب بالولايــات المتحــدة بالقرب من شيكاغو، مصادم من النوع نفسه سمح لنا باكتـشاف كــوارك القمــة، الكوارك السادس ذو الكتلة الكبيرة GEV75 الذي كان ينقص النظريين.

البروتونات المضادة، مصدر للطاقة

وتتحول كل الكتلة إلى طاقة عند فناء زوج من البروتون البروتون المضاد. إنها إذا وسيلة احتراق غاية فى الفعالية: ٢٠٠٠ مرة أكبر من الانصهار المستخدم فى المفاعلات الذرية، و ٢٠٠٠ مرة أكبر من التفاعلات الاندماجية التى تتبع منها طاقة الشمس. ولكن لابد أن نصنع هذه الوسيلة، مما يتطلب طاقة مليار مرة أكبر من الطاقة التى نحصل عليها. وهكذا فإن البروتونات المضادة التى تتراكم فى CERN بعد عام تصلح لإنارة مصباح كهربى لمدة ثوان. إذن لابحد أن

تكون التطبيقات تتناسب مع الحالات الخاصة التي تلعب كثلة الاحتراق فيها دورًا أساسيًا. وسيكون التطبيق الأكثر إثارة هو استخدامها كوقود لمركبات الفحضاء، كالتي نراها في حلقات الخيال العلمي ستار تراك للمركبة أنتربر إيز. وسيسمح استخدام المادة المضادة بالوصول سريعا للكواكب البعيدة، كالمريخ، تحقيق مهمات صعبة المنال بسبب العائق الكبير الذي تشكله كتلة مادة الاحتراق. عندنذ يمكننا الاكتفاء بواحد على مليون من الجرامات من المادة المضادة التي يتطلب إنتاجها مائة ألف عام من العمل المتواصل لكل من CERN وFermilab ... يلزمنا إذا نوع آخر من الحفظ غير الحفظ بداخل حلقات، ومن الممكن أن نحقق هذا عن طريق قصر البروتونات المضادة ومحاصرتها بداخل "زجاجة" كهرومغناطيسية. ويستم حفظ البروتونات - المضادة لمدة أسابيع في مساحة لا تتعدى بضعة سنتيمترات. ولكن هذا الحصار يتطلب فراغًا كاملاً ومغناطيسات فائقة التوصيل ثم تبريدها إلى بضع درجات من مقياس كلفن (درجات لمقياس الحرارة) ولكن تركيبها يصل إلى عدة أمتار ولا يمكنها أن تحتوى على كمية كبيرة من المادة - المضادة. وهنا أيضا سوف يسمح لنا بروتون مضاد واحد من كل ألف بأسره... وآخرون يقترحون استخدامها في الأسلحة ولكن الحفظ يتطلب مساحة كبيرة لعدد قليل لا يتعدى المليجر امات. هذه التطبيقات المستقبلية ليست إذن للغد القريب!

وموضوع الدراسة للفيزيائيين

المادة المضادة ليست فقط وسيلة، ولكنها مادة خصبة لدراسة مشوقة للفيزيائيين. والسؤال الأساسى يكمن فى معرفة الخصائص المتطابقة والمختلفة، وفى معرفة هل كل الخصائص الأساسية متطابقة تماما حتى أقرب رقم، أم يوجد بعض الاختلافات؟

ويشير أحد التنبؤات القوية إلى أن الكتل لابد أن نتطابق تماما. هذا التطابق تم التأكد منه بدرجة دقة تصل إلى واحد على عشرة مليارات للبروتون والبروتون المضاد بفضل الفخاخ الكهرومغناطيسية التى ابتكرت حديثًا. هذه المقارنة تمت

حديثا في CERN على يد فريق أمريكي، عن طريق قياس تردد دوران كليهما بداخل الفخ الكهرومغناطيسي، هذا التردد يتناسب عكسيا مع الكتلة، بالضبط كما لو وزنا شاحنة تزن عشرة أطنان بدقة تصل إلى واحد ميلليجرام. كما أشارت القياسات غير المباشرة لجسيم الكاوون Kaon المحايد إلى تساو في الكتل حتى الرقم العشرى ١٠-١٠ أو بدقة تصل إلى مليار مرة أعلى. وبدا أن العمل في مصنع جديد للبروتونات المضادة في CERN، هدفه الأساسي تصنيع ذرات مصنادة للهيدروجين من البروتونات المصنادة والبوزيترونات المخزنة في الفخ الكهرومغناطيسي. وستسمح لنا طاقة هذه الذرات الصغيرة بدراستها ومحاولة البحث عن فروق طفيفة في الكتلة إن وجدت. وتوجد تجارب من نوع آخر نحاول فيها إحلال بروتون مضاد مكان [لكترون (يكون لهما الشحنة الكهربية نفسها) حتى نتمكن من دراسة تهاوي هذه النظم غير المستقرة.

ومع ذلك تم رصد عدم تماثل بين المادة والمادة – المضادة في حالة واحدة. إنها حالة الكاوون المحايد الذي يعتبر من الجسيمات الغريبة (Strange). ويتكون هذا الجسيم من كوارك وكوارك مضاد، أحدهما كوارك "تحت" والآخر كوارك "غريب" غير المستقر. ومنذ ١٩٦٤، نعلم بوجود عدم تماثل، مسمى "خرق للازدواج والشحنة" (CP) Charge and parity (CP) بين جسيم الكاوون المحايد "K ومكنتا تجربة السي بي لير (CP-LEAR)، بيسيرن وجسيمه المضاد \overline{K} ومكنتا تجربة السي بي لير (CP-LEAR)، بيسيرن CERN من رصد هذه الحالة مباشرة. في الواقع، للكاوون صفة مذهلة تجعله يتردد بين حالة المادة والمادة المضادة. وقامت تجربة CP-LEAR بمقارنة احتمال حدوث العمليتين:

$$K^{\circ} \rightarrow \overline{K^{\circ}} , \overline{K^{\circ}} \rightarrow K^{\circ}$$

وينبغى إذن أن نميز بين حالتى المادة والمادة المضادة للكاوون فى لحظئين مختلفتين: فى لحظة تولدهما ولحظة فنائهما، الذى يفصلهما زمن قدره واحد على مليار من الثانية. ويتم إنتاجهما عن طريق إفناء بروتون مضاد عند اصطدامه

ببروتون هدف الهيدروچين. ويتم التحكم في شعاع البروتونات المضادة في جهاز القصر الحلقي Decelerateur (يسبب قصورًا في سرعة البروتونات المصادة) بحيث ينتهي مسارها في مركز الهدف. ويتبع إنتاج الكاوون قوانين التفاعلات "القوية" (π جسيم يسمى بايون)

$$\overline{P}+P \to K^{\circ}+K^{+}+\pi^{+}$$
 $\overline{P}+P \to \overline{K^{\circ}}+K^{+}+\pi^{-}$
"نيتبع فناء الكاوون قوانين التفاعلات "الضعيفة"
 $K^{\circ} \to e^{+}+\pi^{+}+\nu_{e}$
 $\overline{K^{\circ}} \to e^{-}+\pi^{+}+\overline{\nu_{e}}$

وهكذا نستطيع التفرقة بين $\overline{K^{\circ}}$, $\overline{K^{\circ}}$ عن طريق السشحنات الكهربية للجسيمات المصاحبة لعملية تولدهما وفنائهما. وتم بناء الكاشف على يد فريق عمل تجربة السى بى لير، وسمى بحلقة البروتون المضاد ذات الطاقة الصغيرة Low) والتمييز بين الجسيمات المختلفة والتمييز بين شحناتها. كانت قيمة عدم التماثل التى تم قياسها 0,7 لصالح المادة.

هل هناك كون من المادة المضادة؟

لا يمكن أن تتواجد المادة والمادة المضادة معا بدون أن يفنى أحدهما الآخر وينتج عن هذه العملية إشعاع. العالم الذي يحيط بنا: أجسادنا، الأرض، الكواكب الأخرى، الشمس، مجرتنا، والمجرات الأخرى البعيدة، التي نستطيع رصدها كلها مكونة من المادة فقط، وإلا كنا قد رصدنا الإشعاعات الناتجة عن مناطق الفناء. إذن لابد لنظرية الانفجار العظيم أن تحتوى على إجابة لهذا الحدث. ويرجع انتصار المادة على حساب المادة المضادة إلى عدم التماثل الذي شرحناه من قبل.

وكما أعلن العالم الروسي أندريه سخاروف Andrei Sakharov منذ المرب المنالم الروسي أندريه سخاروف Andrei Sakharov منذ المرب المرب المنال المنال المرب المرب المرب المرب المرب المنال المنال

و لا نستطيع أن نستبعد وجود كون مواز لكوننا معمليا، ولكن الفصل المكانى بين المادة والمادة المضادة شيء يصعب شرحه في إطار نظرية الانفجار العظيم.

ورغم كل شيء إذا أرادت بعض المخلوقات الفضائية أن تلتقى بنا، فسيكون من الأفضل توخى الحذر ومعرفة نوعية الكون الذى يعيشون فيه. وهذا يمكن أن يفضل عدم التماثل الذى تم رصده للكاوون، لأن عدد الكاوونات «K يفوق عدد جسيماتها المضادة، ثم تتحلل هذه الكاوونات وتولد بوزيترونات.

هذه البوزيترونات لا تشكل أيًّا من مكونات الذرات التي نتكون منها.

الباب السابع

حالات المادة التناول الفيزيائي للتعقيد

حالات التماثل والتماثل الحطم: التنافس بين النظام والفوضى وتغيرات حالة المادة (١)

بقلم: إدوارد بريزين Édouard BRÉZIN

ترجمة: لبنى الريدى

مقدمة

لا ريب أن إحساس التناسق المنبعث من التماثل الخاص بالأجسام والأشياء، طبيعية كانت أم اصطناعية، صاحب الإنسان منذ أصوله. ربما يكون التطابق التقريبي للنصفين الأيسر والأيمن للعديد من الكائنات الحية هو الذي أدى إلى تبنى المعايير الجمالية، الحاضرة بشكل واضح في رؤية المعماريين المصريين واليونانيين الأوائل. إن الخمسة أجسام الأفلاطونية المنتظمة متعددة الأسطح، وهي الأقرب لنا، بدت لكيبلر (Kepler)، نظراً لكمالها وتفردها، إنها أيضا النموذج الذي لا غنى عنه الذي يتحكم في المسافات بين الشمس وكواكب النظام الشمسي الخمسة التي كانت معروفة في زمانه (إن اكتشاف كوكب سادس، أور انوس (Uranus)، عام ١٩٧١، لم يترك أي مجال لهذا الحلم).

لكن التماثل لم يفرض نفسه تدريجيًا كأداة لفهم الكون، متجاوز ا بذلك هذه الاعتبارات الهندسية والجمالية، إلا ابتداء من نهاية القرن التاسع عشر. وأخير ا، مع التصور المعاصر للتماثل الموضعى، فرض التماثل نفسه على أنه المفهوم الأول والموحد الذى يسمح بفهم تنظيم المادة، والتفاعلات بين المكونات الأساسية

⁽١) نص المحاضرة رقم ٢٢٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٧ أغسطس ٢٠٠٠.

(الكهرومغناطيسية والقوى النووية)، وحتى فهم علم الكون الخاص بكوننا المتضخم الناتج عن الانفجار الأولى العظيم. وفي النهاية، تحقق بشكل ما حلم كيبلر: إن التماثل هو الذي يحدد العالم.

إن اللغة تنصب لنا فخاخًا يصعب تفاديها. فإلى جانب التماثل وعدم التماثل نجد النظام والفوضى المرتبطين بهما ارتباطًا وثيقًا. لكن لنتوخى الحذر، إن التماثل هـو المرتبط بالفوضى، فـى حـين ينتج النظام عـن التماثل المحطم (symétrie brisée)، الذي يختلف عن غياب التماثل، وهو مفهوم سيتعين علينا توضيحه فوراً.

القرن التاسع عشر

لقد ترك رائدا دراسة التماثل، لويس باستير (Louis Pasteur) وبيير كورى (Pierre Curie)، آثر هما على القرن التاسع عشر. إنهما خلفا لنا مفاهيم عميقة، وتساؤلات لم تكف منذ ذلك الحين عن مرافقتنا.

كانت تجارب الشاب باستير تهدف إلى تحديد الخاصية التى تتمتع بها بعض البلورات، مثل الكوارتز، بأن تجعل مستوى استقطاب الضوء ينحرف. كان باستير كيمائيًا فذًا قبل أن يصبح العالم البيولوجي العبقري الذي يعرفه الجميع، وفي عام ١٨٤٨، كان يجرى أبحاثًا لتحديد العلاقة بين هذا النشاط الضوئي وتركيب البلسورات، ولاحسط أن بلسورات بساراطرطرات السصوديوم (paratartrate de sodium) تتكون من خليط من البلورات السعغيرة الثنائية المصورة، وهي بلورات تتطابق أحيانًا، وتظهر في أحيان أخرى تطابقًا مع صورة البلورات السابقة في المرآة (بقدر ما تكون اليد اليمني غير متطابقة مع اليد اليسرى، لكنها ببساطة متطابقة مع صورتها في المرآة). وبين عندئذ أن كل نوع من نوعي البلورات له خواص ضوئية متناقضة، وهو ما يمثل دليلاً على ظاهرة صورة اليد في المرآة على المستوى الجزيئي. لكن اكتشاف باستير ذهب إلى أبعد

من ذلك، حيث أظهر اختلافًا أساسيًا بين المادة الخاملة والمادة الحية. في الواقع، كان توليف البار اطرطرات في المعمل ينتج ميزوطرطرات (mésotartrates) غير نشطة ضوئيا، واتضح أنها تتكون دائمًا من خليط بكميات متساوية من نوعين مسن البلورات الصغيرة ثنائية الصورة، لكن الحياة غير متماثلة إلى حد بعيد، بما أن بلورات البار اطرطرات، الناتجة عن رواسب النبيذ، تكون حصريًا مياسرة. (٢) ومنذ ذلك الحين لم تتوقف الكيمياء الحيوية عن أن تكشف لنا أن الجزيئات المكونة للكائن الحي (الحامض النووى "A D N والبروتينات إلخ) غير متماثلة، مع تجانس حركى عام:أى أن كل اللوالب المكونة للحامض النووى تدور دائمًا في الاتجاه ذاته لدى كل الكائنات الحية.

كيف يمكن تفسير مثل هذا الاختلاف بين الكيمياء الحيوية وكيمياء عالم الجوامد؟ إنه لغز حقًا، لأن العمليات الفيزيائية التى تستحكم فى تكوين السنرات والجزيئات لا تميز اليمين واليسار: إن احتمالات حدوث تفاعلاً كيمائيًا ما، وحدوث التفاعل الذى قد يتكون نتيجة صورة ذلك التفاعل فى المرآة متساوية. ومع ذلك، فلنسجل أن اثنين من علماء الفيزياء الأمريكيين المولودين فى الصين، ت. د. لى فلنسجل أن اثنين من علماء الفيزياء الأمريكيين المولودين فى الصين، ت. د. لى قول إن التفاعلات النووية المسئولة عن النشاط الإشعاعى بيتا، ليست منطابقة مع "صورتها فى المرآة"، مما حطم المفهوم الذى كان يجعل من هذا التساوى عقيدة. وسرعان ما أثبتت عالمة الفيزياء السيدة س. س. وو (C.-S.Wu)، من جامعة فذلك يعنى أن لدينا أمكانية تعريف الكاننات الفضائية (العارفون بقوانين الطبيعة!) فذلك يعنى أن لدينا أمكانية تعريف الكاننات الفضائية (العارفون بقوانين الطبيعة!) الما نسميه يمينًا ويسارًا. هل يكفى عدم التماثل الطفيف هذا لتفسير هذا التجانس الحركى المدهش بالنسبة لكل ما هو حى؟ يفضل آخرون تصور أن التقلبات الحركى المدهش بالنسبة لكل ما هو حى؟ يفضل آخرون تصور أن التقلبات الإحصائية فى جموع البلورات الصغيرة ثنائية الصورة اليمينية واليسارية، والمهنورة ثنائية المسارية، واليسارية، واليسارية واليسارية واليسارية، واليسارية واليسارية، واليسارية والتسارية واليسارية واليس

⁽٢) Lévogyre: صفة مادة تدير نحو اليسار خط استقطاب الضوء.

المتساوية أصلاً، يمكن أن تحدث عدم تساوى عرضى يتضخم ذاتيًا ويـودى إلـى التجانس الحركى لكل ما هو حى. (بالنسبة لى أعتقد أن هـذه الآليـة لا يمكـن أن تكون كافية، دون الاستناد أيضنًا إلى الآلية السابقة.) وأخيرًا، يرى آخـرون، علـى إثر ج.موند (J. Monod) في هذا التجانس الحركي دليلاً على أصل أوحد مـشترك لكل الكائنات الحية. إن البت في هذه المسألة ليس هو بيت القصيد هنا، إنما إدراك إلى أي مدى تبقى ملحوظة باستير الاستثنائية في قلب الاهتمامات المعاصرة بأصل الحياة.

إن دراسة الكهربية الإجهادية (piézo-éléctricité) للكوارتز، هذه الخاصية المستخدمة حاليًا بكثرة، في ساعاتنا التي تعمل بالكوارتز مثلاً، والتي بينها الشقيقان كورى عام ١٨٨٨، هي التي قادت بيير كورى (Curie) إلى صياغة مبدأ تماثل عميق وعام. في الواقع، لقد أمعن التفكير في العلاقة بين اتجاه الاستقطاب الكهربي للبلورة واتجاه الإجهاد الميكانيكي الذي يولده، وافترض بيير كورى كمسلمة أن "عندما تنتج تأثيرات معينة عن أسباب محددة، فإن عناصر تماثل الأسباب يجب أن تتواجد في التأثيرات المحتملة". إن هذا المبدأ رغم مظهره السصوري جدًا له استخدام تطبيقي وعملي تمامًا، خاصة في وجود مجالات كهربية ومغناطيسية. وبالتالي يفترض هذا المبدأ ضمنيًا، أنه من غير الممكن تحقيق توليفات كيميائية وبالتالي يفترض هذا المبدأ ضمنيًا، أنه من غير الممكن تحقيق توليفات كيميائية تعلى محدد، لمجرد التأثير عليها بمجال مغناطيسي.

إننا نعرف الآن أن مبدأ كورى هذا، لو أخذ حرفيًا، لا يغطى المجال المهم الخاص بحالات التماثل المحطم. ولا يخلو من مفارقة، إدراك أن بيير كورى هو من اكتشف أيضًا أحد أوائل أمثلة هذا التماثل المحطم، وهو المثال الخاص بالطور الانتقالي من البار امغناطيسية إلى المغناطيسية الحديدية (-ferromagnétique)

الفيزياء الإحصائية: الطاقة ودرجة التعادل الحرارى (الانتروبيا)

يتعين علينا إذن الرجوع إلى المفهوم المهم للتحطم التلقائي للتماثل وتحديد أولاً موضع التنافس بين النظام (ordre) والفوضى (désordre) الذى يستحكم فسى تنظيم المادة. لقد أدرجت الفيزياء الإحصائية في الديناميكا الحرارية، لكنها لم تأخذ مدلولها كاملاً إلا في نهايسة القرن التاسع عشر، عندما وضع بولتزمان (Boltzman) وجيبز (Gibbs)أسسها. إن الفيزياء الإحصائية هي علم استنتاج خواص العالم الذي يرى بالعين المجردة انطلاقًا من المكونات الأولية للمادة.

لنفحص عملية بسيطة ومعتادة مثل تجمد سائل. تملك المادة الجامدة التي تكونت بنية منتظمة، حيث تصطف الذرات أو الجزينات المكونة للمادة عند قمسة شبكة فراغية دورية. (ولنلاحظ عرضًا في هذا المجال الارتباط المدهش بين الرياضيات والفيزياء: لقد تم التعبير رياضيًا عن حالات التماثل بمساعدة نظرية الزمرات (théorie des groupes)، أي نظرية العمليات التي تترك شيئا دون تغيير. تقود هذه النظرية إلى إثبات أنه لا يوجد سوى ٢٣٠ تكوينًا دوريًا ممكنًا لهذه الترتيبات الفراغية للجزيئات. وتمكن الباحثون في علم البلورات من تحديد تكوينات صلبة تحقق كل واحدة من هذه الاحتمالات الـــــ ٢٣٠. ويتعين أيصنا ملاحظة أن الطبيعة تعرف كيف تبطل النظريات الرياضية، بما أن أيًّا من التكوينات المسموح بها لا تملك تماثلاً من الرتبة الخامسة: غير أن في عام ١٩٨٤ تم اكتشاف "مادة جامدة" تملك مثل هذا التماثل المحظور، مما أثار دهشة عامة. إن هذه النكوينات المحددة حاليًا بدقة والمسماة أشباه جلورات هي في الواقع لا دوريسة تمامًا.) إذا حاولنا تصور سلوك الجزيئات المكونة للمادة عند حدوث عملية التجمد، فإن ضخامة عدد الجزيئات المحتواة في أصغر حبة من المادة تجعل العملية مذهلة تمامًا. إن قطرة ماء صغيرة تتكون من العديد من المليارات والمليارات من الجزيئات. إذن، يحدث أي خفض طفيف لدرجة حرارة الماء تحت درجة المصفر

المئوى ترتيبًا فراغيًا لعدد هائل من الجزيئات، دون أن يكون هناك شيء جاء وعدل من هذه الجزيئات ولا من قوى التفاعل المتبادلة التى تحكم سلوكها. لنعرض فيلمًا بشكل ارتجاعى لنهاية عرض عسكرى لحظة تفرق الجنود، ولنتصور عرضًا عسكريًا خياليًا يشارك فيه مليارات ومليارات المشاركين وسنحصل على صورة مجهرية لعملية التجمد.

إن التحول من الحالة الجامدة إلى الحالة السسائلة هـو إظهار لظاهر تين متضادتين تستعملان الطاقة ودرجة التعادل الحراري. في الواقع، في هذه المادة التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة، تكون تشكيلات الجزيئات لا حصر لها، وكل واحدة منها قابلة للتحقق باحتمال صغير، ويتزايد الاحتمال كلما كانت طاقتها منخفضة ودرجة حرارتها مرتفعة. عند درجة الحرارة المنخفضة، أي في الطور الصلب، تكون التشكيلات ذات الطاقة المنخفضة هي ذات الثقل السائد، وهي تشكيلات منظمة جدًّا فراغيًا لتسمح للجزيئات بأن "تستفيد" من تجاذبها المتبادل. في الجانب المقابل، عند درجة حرارة أعلى يؤدي تعدد التشكيلات الممكنة الـ نيـذ التشكيلات المنظمة، وتحبيذ التشكيلات الأكثر طاقة، والتي يكون حدوثها بالتالي أقل احتمالاً، لكنها كثيرة جدًّا بحيث نتغلب على هذا الاعتبار (الذي طابقه بولتزمان (Boltzmann) مع درجة التعادل الحراري الخاصة بعلماء الميكانيكا الحرارية). لنقارن الجماد والسائل: إن السائل موحد الخواص في جميع الاتجاهات، ليس لديـــه اتجاه مفضل. كما أنه متجانس تمامًا، متطابق في جميع نقاطه. أما الجماد فلديه محاور بأورية مفضلة ونقاط تقوم بدور القمم للشبكة الدورية التي جاءت الجزيئات لتصطف عليها. ومن ثم فإن الجماد بالطبع أكثر تنظيمًا من السائل، لكنه أقل تماثلاً منه، بما أن العمليات مثل الدوران أو الإزاحة التعسفية التي لا تحدث تغييرًا للسائل، لا تترك الجامد ثابتًا. إن تحطم التماثل، الذي يبديه النظام البلوري، يحدث تلقائيًا بمعنى أنه لا يستلزُم أي عامل خارجي، أو أي تفاعل يحبذ اتجاهات معينة.

لتوضيح المقصود بالتحطم التلقائي للتماثل للعيان بطريقة أكثر حدسية، يمكن تأمل التواء عارضة أو جسر تحت تأثير حمل مفرط. حتى إن كان الضغط

الممارس يتطابق تمامًا مع محور العارضة أو الجسر فإن الأمر سينتهى بأن تلتوى بطريقة غير متماثلة إذا تجاوز الضغط حدًّا معينًا. وبالتالى يتضح أن ذلك يسسئلزم استكمالاً طفيفًا لمبدأ كورى: إن تماثل حالة معينة ناتجة عن سبب محدد يمكن أن يكون لديه تماثل أقل من هذا الأخير. فقط مجموع الحالات الممكنة تحت تأثير هذا السبب لها تماثل التأثيرات التى أحدثتها.

إذن، ينتج عدد كبير من تغيرات حالة المادة من تلك الظاهرة، أى ظاهرة التماثل المحطم. إن "المغناطيسات" الدائمة تمثل تمغنط فى اتجاه فراغى محدد تمامًا، غير أن هذا التمغنط يزول عندما ترتفع درجة الحرارة أعلى من حد معين (وتحمل درجة الحرارة هذه اسم كورى الذى اكتشف هذا التحول من حالة "مغناطيسية حديدية" ممغنطة وتظهر اتجاهًا إلى حالة "بارامغناطيسية" لا اتجاهًا لها وبالتالى موحدة الخواص فى جميع الاتجاهات). فى أيامنا تمثل التوصيلية الفائقة، والسيولة الفائقة، وأطوار البلورات السائلة، والعديد من تغيرات حالة المادة الأخرى، إضافات تثرى دون توقف قائمة حالات التماثل المحطم تلقائيًا التى يمثلها تنظيم المادة. إن عيوب ونقائص النظام ذاتها (المادة الصلبة، وكذلك كل تركيب منظم، يملك عيوبًا) تنظم بطريقة تميز تمامًا حالات التماثل المحطم الموجودة فى التركيب.

إن فهم آلية التنافس بين النظام والفوضى (أو الطاقـة- ودرجـة التعـادل الحرارى) المستعملة فى هذه التحولات امتد عدة عقود. ففى عـام ١٩٤٠، وبعـد سنوات من النساؤلات غير المقنعة، بينت أعمال الفيزيائى ر ببيرلس (R. Peierls)، الذى هرب من النازية إلى إنجلترا، أن الصياغة الإحصائية للفيزياء، التـى تـدين بالكثير ليولتزمان (Boltzmann)، تتضمن تمامًا إمكانية، بـل ضـرورة، أن يـتم التحول الطورى بالتحطم التلقائى للتماثل، وفى الفترة نفـسها، وضـعت الدراسـة المنهجية لأنواع التماثل وتحطمها التلقائى، التى قام بها ل. لادو (Ladeau) فى الاتحاد السوفيتى، نهاية للمشكلة بطريقة ما. لقد أدخل لادو (Ladeau) مفهوم معلم (بارامتر) النظام، وهو مفهوم مهم جدًا يسمح بوضع مميـزات التحـول الطـورى والظواهر الفريدة التى تصاحبه. فى الطور المتماثل، أى غير المنظم، يكون هـذا

المعلم صفرًا. وفى المقابل، يأخذ هذا المعلم قيمة غير صفرية تلقائيًا، أى بدون أيــة إثارة خارجية، في الطور المنظم، أي ذي التماثل المحطم.

لكن كان يتعين أن تبرز المشكلة مجددًا في الستينيات من القرن العشرين مع وصول وسائل تجريبية جديدة، مثل الليزر أو حيود النيوترونات، التي كـشفت أن النظرية التي طورها لادو (Ladeau)، غالبًا ما تكون متطابقة مع التجربة كيفيًا، غير أنها في الحقيقة غير صحيحة كميًا. ولتسمحوا لي ألا أحاول أن أعرض هنا الأعمال الخاصة بمجموعة إعادة الضبط، والتي سمحت بحل هذه المشكلة (والعديد غيرها في أثرها) ونال بسببها الأمريكي ك. ويلسون (K. Wilson) جائزة نوبل لفيزياء لعام 19۸۱.

حالات تماثل عالم ما دون النووى

لقد لعبت مفاهيم التماثل، المرتبطة بعمليات تترك النظام ثابتًا كميًا، دورًا مركزيًا في الأفكار الفيزيائية. سوف أكتفي بذكر التناقض بين حالات تماثل جاليليو الخاصة بالميكانيكا النقليدية، وحالات تماثل لورنز - بوانكاريه (— Lorenz الخاصة بكهروديناميكا ماكسويل (Maxwell)، دون أن أشرحه هنا. إن هذا التناقض هو الذي قاد أينستاين (Einstein) إلى النسبية الخاصة. إن أينشتاين، الذي يقوده دائمًا اهتمامه بوصف قوانين الفيزياء بطريقة كلية، مستقلة عن وضع حركة المراقبين، قد توصل بعد ذلك بقليل عن طريق اعتبارات ثابتية، أي اعتبارات تماثل، إلى النسبية العامة، النظرية الجديدة للجاذبية، والقاعدة التي لا غني عنها لعلم الكون المعاصر. والأقرب إلينا، الكوارك، (٢) وهو عنصر مكون غني عنها لعلم الكون المعاصر. والأقرب إلينا، الكوارك، (٢) وهو عنصر مكون الممثلة في تصنيف الجسيمات الأساسية، وهي طريقة تـذكر بتفسير وتوضيح تركيب الذرات انطلاقًا من حالات انتظام جدول مندلييف (Mendeleïev).

⁽٣) جسيم يفترض وجوده لفهم بنية الميزون والباريون. (المترجم)

لكنى أريد هنا أن أحاول وصف الأفكار المهمة جدًا الخاصة بالتماثل المعايرة الموضعى (sy métrie locale) (المسماة بشكل أكثر شيوعًا حالات تماثل المعايرة (symétries de jauge) حتى وإن كانت هذه التسمية لا توضح كثيرًا هذا المفهوم)، وهى أفكار أتاحت، فى الفترة المعاصرة، فهم التفاعلات بين الجسيمات الأساسية (الكهرومغناطيسية وكذلك النووية الضعيفة والقوية). إن التماثل هذه المرة لم يعد مجرد خاصية للتركيب أو البنية، لكنه أصبح العنصر الذى يسمح بتحديد ديناميكا القوى الكهرومغناطيسية والنووية بالكامل.

وفي عام ١٩٢٥، وضعت أعمال الفيزياتي الإنجليازي ب. أ. م. ديراك (P. A. M. Dirac) نظرية الإلكترون المتفاعل مع الإشعاع الكهرومغناطيسي والتي دمجت معا ميكانيكا الكم الجديدة والنسبية ومعادلات ماكسويل الخاصة بالكهرومغناطيسية. وأدرك الفيزيائي الرياضي هـ.ويل (H. Weyl) أن التفاعل بين الجسيمات المزودة بشحنة كهربية والإشعاع الكهرومغناطيسي، كما ظهر في نظرية ديراك (Dirac)، نتج بطريقة فريدة عن خاصية تماثل غير مـشكوك فيه. ويقلب الاستدلال، يكون إذن تماثل "المعايرة" هذا كافيا لترسيخ نظرية ماكسويل ديراك (Dirac)، قد يتطلب أي شرح دقيق صورية (أ) مفرطة بعـض ديراك (Dirac). قد يتطلب أي شرح دقيق صورية أن مفرطة بعـض الشيء. في كلمات قليلة، يجب معرفة أن حالات جسيم ما مثل الإلكترون يوصف في الميكانيكا الكمية بدالة موجة هي عبارة عن عدد مركب في كـل نقطـة مـن الزمكان (يمكن تصور ذلك بمتجه في مستوى مرتبط بكل نقط من الزمكان). ولا تتغير النظرية إذا تم تعديل الطور بالكمية نفسها لكل نقاط الزمكان (بمعني، لو تـم ندوير كل هذه المتجهات في المستوى بالزاوية نفسها). إن هذا التماثل الأولى ليس عاديًا تمامًا، بما أنه يتطلب أن تكون الشحنة الكهربية "محفوظـة"، أي أن تكـون عائية، أي أن تكـون الشحنة الكهربية "محفوظـة"، أي أن تكـون الشحنة الأصلية.

هل يمكن تعديل هذا الطور بشكل مستقل لكل نقطة من الزمكان؟ بداهـــة الإجابة سلبية، بمعنى أنه في غياب المجال الكهرومغناطيسي لا تكون هذه العمليـــة

⁽٤) مذهب فلسفى قوامه الاعتقاد بأن حقائق العلوم صور مجردة مستندة إلى تعريفات مسلم بها. (المترجم)

بالطبع إحدى حالات التماثل التى تقول بها النظرية. لكن ويــل (Weyl) أدرك أن وظيفة المجال الكهرومغناطيسى كانت بالتحديد هى إنشاء خاصية الثباتية الموضعية تلك. إن المجال الناتج عن هذه الثباتية المسلم بها يخضع لمعادلات ماكسويل، ويقوم بوضوح بإدخال تفاعلات ذات مدى لانهائى بما أنه يسمح بتغيير الأطــوار بــشكل مستقل فى نقاط متباعدة اصطلاحيًا. ويتكون هذا المجال، طبقًا للمصطلحات نظرية الكم، من فوتونات، وهو ما كان قد أدركه أينشتاين، وهى جسيمات لا كتلة لها بما أنها حاملة لتماثل يمتد لمسافات اصطلاحية لا نهائية (يتناسب المدى مع عكس هذه الكتلة).

وفي عام ١٩٥٦، قدمت أعمال يانج (Yang) وميلز (Mills) تعميمًا لهذه الأفكار على حالات تماثل أكثر تعقيدًا من مجرد دوران بسيط لمتجهات في مستوى. وظهرت في أعمالهما مجالات "معايرة" أخرى غير الفوتونات، لكنها لـم تلق في البداية أي اهتمام، وذلك للأسباب نفسها، لأن الجسيمات المستاركة كانت هي أيضًا لا كتلة لها ومن ثم التفاعلات التي نتوسط فيها هذه المجالات ذات المدى اللانهائي. كان المنظرون الذين يستهدفون فهم القوى النووية، خاصة القوى المسماة "ضعيفة"، المسئولة مثلاً عن تفكك بيتا من الأنويـة المرزودة بعدد زائد من النترونات، سيتبنون بكل سرور نظرية يانج - ميلــز (Yang - Mills) غيــر أن مدى القوى النووية الضعيفة لا يتجاوز أبدًا أجزاء من مليار المليار من المتر، وكان سيبدو مستحيلاً، بل وعبثيًا، استنباط تلك القوى من نظرية مدى النفاعلات فيها كبير اصطلاحيًا. إن فهم آلية التماثل المحطم هو الذي سمح في النهاية بوضع هذه النظرية الخاصة بالتفاعلات الضعيفة، التي توحدت فضلاً عن ذلك مع النظرية الكهرومغناطيسية (نموذج وينبرج - سلام (Weinberg - Salam) وأعمال عديدة منها أعمال تهوفت (t' Hooft) وفلتمان (Veltman)، جائزة نوبل ١٩٩٩). وبالإضافة إلى الجسيمات المعتادة، تم إدخال مجال مادة إضافية، "بــوزون هيجــز ` (Higgs)" (الذى لا يزال افتراضيًا ويجرى البحث عنه تجريبيًا بهمة ونشاط). في طور التماثل الأول، الذي ربما لم يوجد إلا لبضع لحظات متناهية الصعغر بعد

الانفجار العظيم، كان سيناريو يانج – ميلز (Yang – Mills) بكل مجالات الكتلـة الصفرية الخاصة به يباشر عمله، لكن تحطم تلقائى للتماثل، تحول طورى مـشابه للتحول الطورى فى حالة التوصيلية الفائقة المذكورة بالنسبة للمادة التى ترى بالعين المجردة، أظهر طور الجديدا، طور عالمنا اليوم، حيث أصبحت بعـض مجـالات يانج – ميلز (Yang – Mills) ذات كتلة، كما كان يتعين أن تكـون لتتطـابق مـع الملاحظات التجريبية. وفى السبعينيات مـن القـرن العـشرين، أدى الاكتـشاف التجريبي للجسيمات Z و + W فى C E R N ، المطابقة للفوتونات من حيث دورهـا كحاملة لتماثل موضعى، غير أنها ذات كتلة لكى لا تنقل التفاعل إلا علـى مـدى قصير، إلى إثبات صحة هذه البنية غير العادية.

حالات التحول الطورى وعلم الكون: نماذج كون في حالة تمدد

إن السيناريو التقليدي "للانفجار العظيم"، ولكون في حالة تمدد ثابت الحرارة انطلاقًا من نفرد أولى، قد عرف نجاحات متعددة. ويعتبر النجاح الأجدر بالذكر هو التنبؤ، الذي تأكد حاليًا بكثرة، بالإشعاع "الأحفوري" المتروك لنفسه منذ مليارات السنين دون أن يتفاعل أبذا، والذي يسبح فيه الكون. لكن قد يتعين على هذه النظرية عرض وتحليل ملاحظات متعددة، مثل فهم النسبة بين عدد الجسيمات ذات الكتلة وعدد الفوتونات المرصودة حاليًا، أو ضرورة تقوس الكون، تقوسًا متاهي الضعف، أثناء اللحظات الأولى من الانفجار العظيم، وأدت هذه الملاحظات أيضنا إلى الاستناد في بدء كوننا إلى آلية تماثل محطم تلقائيًا. إن هذه النماذج لكون في حالية تمدد، التي اقترحها الأمريكي أ. جوت (A. Guth) والروسي أ. ليند حاليه إذا افترضنا أن الكون عرف تحولاً طوريًا مع زيادة مفاجئة في درجية عليه إذا افترضنا أن الكون عرف تحولاً طوريًا مع زيادة مفاجئة في درجية التعادل الحراري، ظهر فيها الزمكان الخاص بنا، تقريبًا مثل فقاعة بخار في سائل عند درجة غليانه. ويجرى حاليًا إمعان النظر في بدائل عديدة لهذه الفكرة، مثل عند درجة غليانه. ويجرى حاليًا إمعان النظر في بدائل عديدة لهذه الفكرة، مثل

التمدد الفوضوى الذى يفترض تكون زبد من الفقاقيع، بدون ارتباطات سببية متبادلة، يتطور كل منها إلى أنواع مختلفة من الأكوان. لتصبح واحدة فقط من بينها هى كوننا. إن صحة هذه السيناريوهات المتعددة تعتمد على قدرتها على أن تكرر المعالم (البارامترات) التى تم رصدها حاليًا لكوننا. وبلا شك، لا يزال الوقت مبكرًا جدًّا للحكم أو اتخاذ قرار، لكن يبدو أنه يتعين بشكل عام جدًّا على علماء علم الكون اللجوء إلى تماثل محطم لوضع نماذج لتطور الكون.

خاتمة

إننى أدرك أن هذه السطور القليلة قد تبدو في كثير من الأحيان غيسر مفهومة. أتمنى فقط أن يشاركنا القارئ الذي يكون قد صاحبني حتى الآن انبهارنا أمام عالم تحدد تطوره وقواه المتواجدة، بشكل شبه حصرى، حالات تماثله وحالات تحطم هذا التماثل. لم يحدث من قبل أن كان عدد صغير جدًا من المبادئ كافيًا لفهم مثل هذا النتوع في المواقف. ففي النهاية، على مستوى المكونات الأساسية للمادة، لا يزال فهم نظرية كمية للجاذبية هو المستثنى الوحيد من هذه البنية.

قراءات مكملة:

أعمال المؤتمر الرابع فيزياء وتساؤلات أساسية، وعنوانها "تماثـل وتحطـم التماثل"، التي قامت E D P Sciences بنشرها عام ١٩٩٩. وتـشرح مـساهمات عديدة بعض الموضوعات المذكورة عاليه.

الموائع والدوامات^(ء) بقلم: مارسیل لزییر Marcel LESIEUR

ترجمة: لبنى الريدى

مقدمة

إن الأعاصير الأخيرة التى تعرضت لها فرنسا فى ديسمبر ١٩٩٩ ذكرتنا بقسوة بأهمية المواتع مثل الهواء والماء. فالهواء يجعل الطائرات تطير، الـشراعية منها والمظلات المستطيلة، ويدفع قلوع السفن، ويشغل طواحين الهـواء، ويغير اتجاه الرميات الحرة لبلاتينى وزيدان فى المرمى، وينشر النار.

إن الماء أساسى بالطبع، وتظهر ديناميكيته بأشكال متعددة فى السسيول الجبلية، والأنهار، والتيارات البحرية، والمضخات والتوربينات ودوائر تبريد المحطات النووية... كما أن لمواتع أخرى مثل الدم فى أوردتنا وشرابيننا الأهمية نفسها بالنسبة للحياة، فالاضطرابات القلبية الوعائية تسنجم سواء عسن سلوك اضطرابي للدم، أو عن لزوجة كبيرة جدًّا للدم. كما توجد موائع أيضنا فى الأغلفة الجوية لكواكب مثل الزهرة والكواكب العملاقة (خاصة المشترى، وبقعته المهيبة، الموضحة فى الشكل رقم (١) (انظر خارج النص)، وفى الأغلفة الجوية للنجوم (ومن بينها الشمس)، وفى الأوساط خارج المجرات.

سنبدأ بالتذكير بمبادئ الميكانيكا التقليدية والديناميكا الحرارية التى تسمح بكتابة معادلات ميكانيكا الموائع. وسيساعدنا مبدأ برنولي (Bernoulli) بشكل

⁽٥) نص المحاضرة رقم ٢٢١ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٨ أغسطس ٢٠٠٠.

خاص فى فهم قوة رفع الكرات. وسنرى بعد ذلك كيف تولد الاختلافات الكبيرة فى السرعة (طبقة الخليط) دوامات حلزونية رائعة تتدفق فى شكل اضطراب ذى مقياس صغير، طبقًا لـــــشلال الطاقة" الــشهير لريتــشاردسون - كولموجــوروف (Richardson - Kolmogorov).

فى الوقت الذى يقوم علماء البيولوجيا بكشف أسرار تركيب الجينوم البشرى، تحقق تقدم حاسم فيما يتعلق ببنية الاضطراب والدوامات التى تكونه، وذلك نتيجة الحل الرقمى لمعادلات الحركة بواسطة حاسبات علمية عملاقة. وسنبين كيف أن المعالجة ذات الكفاءة العالية للصور تسمح بأن تجعل الدوامات مرئية وتتيح متابعة تطورها ونموها. لقد تحقق بشكل خاص تقدم كبير بفضل مفهوم "محاكاة المقاييس الكبيرة"، حيث تستبعد التقلبات ذات المقياس الصغير ويتم وضع نماذج لها بواسطة لزوجة مضطربة ذكية. سنبين أمثلة لحالات المحاكاة التى أجريت فى جرينوبل (Grenoble) (بواسطة الزوجة طيفية")، مع حلقات – دوامة البريت فى جرينوبل (Grenoble) (بواسطة الزوجة طيفية")، مع حلقات – دوامة حاجز. وسنناقش السيطرة على هذه الدوامات شبه الطولية والمقوسة بجوار على مجالى الديناميكا الهوائية والديناميكا المائية. فى الواقع، يمكن أن نأمل فى خفض الاستهلاك الكلى للطاقة بنسبة ٣٠٠، بفضل السيطرة على الاضطراب فى جميع المواقف التى يظهر فيها.

وسننهى المحاضرة بــ "سابقتين" من جرينوبــ ل (Grenoble) فــى مجــال المحاكاة الرقمية، تحققتا منذ بضع سنوات:

- مصراع الجناح الخلفي لمكوك الفضاء الأوروبي هرمس Hermès.
- تكوين دوامات شديدة في جبهات الغلاف الجوى، تــشبه بدرجــة كبيــرة
 العواصف التي ضربت فرنسا في الفترة من ٢٦ إلى ٢٨ ديسمبر ١٩٩٩.

معادلات الحركة

وسط متصل

إننا نعمل في إطار فرضية الوسط المتصل، وسندرس في هذا الوسط أجزاء "صغيرة" مائعة، بالمعنى التالى: لهذه الأجزاء حجم أصغر من المقاييس المميزة لحركات المائع لكنها أكبر بكثير من متوسط المسار الحر للجزيئات. يُقدر هذا الأخير بحوالي واحد على ألف من الميكرون، بينما تكون مثلاً أصغر الأطوال الموجية المميزة لحركات الموائع (تسمى مقاييس لزجة) في الهواء ميكرونا على جناح طائرة، ومليمترا في حالة الاضطراب الجوى. إذن يوجد بالنسبة للهواء توصل للمقياس" بين حركات الموائع والحركات الجزيئية. فقط في حالة جريان يتجاوز خمسة أضعاف سرعة الصوت، أي عدده الماخي (أ) أعلى من ٢٠، تصبح المقاييس اللزجة بحدود المقاييس الجزيئية نفسها، ويتعين في هذه الحالة العمل في إطار معادلة بولتزمان (Boltzmann). إن المقاييس المائعة أهم، بشكل عام، بالنسبة لعاز، بحيث يكون فصل المقياس أكثر وضوحًا.

الحفاظ على الكتلة

سندرس جزءًا صغيرًا من مائع (بالمعنى المحدد عاليه) له شكل ما، $^{(v)}$ كتلته $^{(v)}$ وحجمه $^{(v)}$ وكتلة وحدة حجمه: $^{(v)}$ $^{(v)}$ وسيتم تتبعه في حركته مع المائع. في الواقع، تتم انتقالات الكتلة بالانتشار الجزيئي عبر غلاف الجـزء المـائع فـي الاتجاهين، وتتعادل في حالة المدد الزمنية المميزة لتطور الوسط المتصل وهي مدد طويلة مقارنة بالمدد الزمنية الخاصة بالاضطراب الجزيئي. ويزودنا هذا الحفـاظ

 ⁽٦) العدد الماخى هو النسبة بين سرعة نموذجية لسائل وسرعة الصوت، وتتتاسب هذه السرعة مع الجذر التربيعي للحرارة.

⁽٧) يستطيع بالإضافة إلى ذلك أن ينمو مع الزمن.

على كتلة الجزء أثناء الحركة بأول علاقة بين مجهولى القضية، وهي تسمى معادلة الاتصال.

محصلة القوى

سنقوم الآن بحساب محصلة القوى. سنذكر بالمبدأ الأساسى الأول الـشهير للميكانيكا التقليدية لنيوتن الخاص بنظام مادى ما:

$$\Sigma \overrightarrow{F} = \overrightarrow{ma}$$

حيث \widehat{A} هي مجموع القوى الخارجية، و \widehat{A} عجلة مركز النقال. وتكون القوى الخارجية، بالنسبة للجزء الصغير من المائع، هي: الجاذبية، وقوى السضغط الخارجية على الغلاف، وتكون عمودية عليه، وقوى لزوجة يمارسها المائع الخارجي على امتداد الغلاف والتي يعبر عنها بفرضية ما يسمى "المائع النيوتني" وقوى خارجية أخرى محتملة. وتسمى المعادلة التي يستم الحصول عليها لمحصلة هذه القوى بمعادلة نافييه – سستوكس (Navier – Stokes). لقد صاغها في الواقع نافييه (Navier)، عام ۱۸۲۲. وكان عالم الرياضيات إيلير والاستال قد كتبها منذ عام ۱۷۵۰ (معادلة إيلير Euler) لكن بدون اللزوجة.

محصلة الطاقة

تدخل فى حساب محصلتى الكتلة والقوى المذكورتين آنفًا تــلات كميات مجهولة، السرعة والضغط وكتلة وحدة الحجم. هناك إذن ضرورة لمعادلة ثالثــة، وسيتم الحصول عليها بوضع محصلة طاقة تعتمد علــى المبــدا الأول للــديناميكا الحرارية. بالنسبة لغاز مثالى، حيث يتم إهمــال التبـادلات الحراريـة الخاصــة

⁽٨) من بين مبادئ الميكانيكا الثلاثة التي أعلنها نيوتن عام ١٦٨٧، يقول المبدأ الثالث إن المقاومة التي تحدث فجأة (...) داخل مانع ما (...) تتنامن طرديًا مع المسرعة التي تتفصل بها مختلف عناصر المانع عن بعضها البعض.

بالانتشار الجزيئى عبر غلاف الجزء الصغير من المسائع، وإذا لم تكن هناك واردات أو خسائر حرارية خارجية (مثل الإشعاع)، نصل إلى الحفاظ على الكمية p/ρ^{γ} أو p/ρ^{γ} مع متابعة الحركة (حيث γ هي نسبة قيم الحرارة النوعية عند ضغط وحجم ثابت). لقد تعرفنا على هذه العلاقة في المدرسة الثانوية، لوصف انضغاط أو تمدد غاز مثالي بدون تبادل حرارى. إن تبادلات الحرارة بالانتشار الجزيئي، سواء كان الأمر يتعلق بغاز أو سائل، يعبر عنها بفضل قانون فورييه (p). Fourier

إن معادلات نافييه – ستوكس (Stokes Navier)، مثلها مثل كل المعادلات في الفيزياء، ليست سوى نماذج يتعين إثبات صحتها بمقارنتها بالواقع. وعمليات إثبات الصحة هي التالية: أو لأ، لقد تم التحقق تجريبيًا من توقعاتها النظرية بالنسبة لحالات الجريان الرقائقي مثل أنبوب مستوى أو قناة (حالات جريان بواسوى الحالات الجريان الرقائقي مثل أنبوب مستوى أو نفثة. من ناحية أخرى، في حالة الجريان المضطرب، تؤدى المحاكاة الرقمية لهذه المعادلات، المنفذة بفضل طرائق تقيقة جدًا(۱۱) في حالة أمثلة الجريان نفسها، إلى نتائج تتطابق تطابقًا ممتازًا مع القياسات التجريبية التي أجريت في المعمل فيما يتعلق بمتوسطات المتغيرات الأساسية.

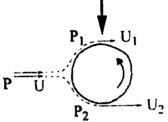
⁽٩) الذى يفترض أن دفق الحرارة، أى كمية الحرارة لكل وحدة زمن، المار فى اتجاه س عبر وحدة مساحة عمودية على س، يتناسب طرديًا مع تغير درجة الحرارة بين نقطتين في هذا الاتجاه. إن الطرائق الرياضية التى طورها فورييه (Fourrier) لحل معادلة الحرارة الخاصة به أدت إلى مفهوم الصيغة المحمنة لفورييه (Fourrier) المستخدمة فيما بعد لدراسات الاضطراب).

⁽١٠)كان بواسوى (Poiseuille) طبيبًا، وفي إطار أبحاثه عن سلوك الدم في الأوردة تمكن من وضع القوانين التي تتحكم في هذا الجريان.

⁽١١) إنها طرائق تعتمد على التحليل الطيفى، حيث يتم تحليل المعالم (بارامترات) الرئيسية للجريان السي مجموعات فورييه (Fouricr) طبقًا لمتغيرات الحيز.

نظرية برنولى (Bernoulli) و"الرفع"

يمكننا انطلاقًا من معادلة إيلير (Euler) (أى فى مائع تهمل فيه الآثار الخاصة باللزوجة)، وبافتراض أن الجريان يتم مستقلاً عن الزمن وأنه غير قابل للانضغاط، أن نثبت بسهولة أن التغيرات فى الضغط مع متابعة الحركة تساوى التغيرات فى الطاقة الميكانيكية (طاقة حركة بالإضافة إلى طاقة وضع) لكل وحدة حجم ومضادة لها فى الاتجاه. وجدير بالملاحظة أن نتيجة مماثلة (مدمجة على المائع) اكتشفت عام ١٧٣٢ بواسطة دانيل برنولى (Daniel Bernoulli) (أى قبل معادلة إيلير Euler) جوالى عشرين عامًا) بتطبيق ما يسمى بنظرية الطاقة الحركية للميكانيكا التقليدية. ولهذه النتيجة تطبيقات عديدة فى الميكانيكا الهوائية، مثل تفسير قوة رفع جناح أو شراع (راجع لزبير Lesieur). كما تسمح أيضًا بفهم "الرفع" الخاص بكرة ما (راجع الشكل رقم٢، حيث يتخذ المراقب مكانه في العلامة المربوطة بالكرة.)



الشكل (٢) رفع كرة، ممثلاً في علامة مربوطة بها.

لندرس حالة كرة كروية تدور كما هو موضح فى الشكل. يفترض أن تذهب الكرة من اليمين إلى اليسار بسرعة U، لكن لنضع أنفسنا فى علامة مربوطة بالكرة، حيث تكون الكرة ساكنة وترى الهواء قادمًا من اليسار بسرعة U. لنفرض أن جزئين مانعين صغيرين، لهما السرعة U والصغط v نفصلان ليمر على التوالى أحدهما فوق الكرة (الوضع أ،بسرعة v) وضعط v

والآخر تحت الكرة (وضع ٢، بسرعة U_2 وضغط p_2). وبتطبيق نظرية برنولى (Bernoulli) (الصحيحة هنا بشكل تقريبي)، يكون لدينا:

$$p + \frac{1}{2} \rho U^2 = p_1 + \frac{1}{2} \rho U_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho U_2^2$$

ونتيجة لدوران الكرة، فإن الهواء الواقع أعلى الكرة مباشرة سيقلل دورانها من سرعته، في حين سيتسارع الهواء الواقع أسفل الكرة. وبالتالي سيكون لدينا $U_1 < U_2 < p_1$ مما ينجم عنه أن يكون $p_2 > p_1$ هناك إنن قوة رفع مضادة عمودية على المسار (تأثير Magnus). في كرة القدم، يرجع الفضل في العديد من الأهداف التي سجلت من ضربة حرة إلى هذا التأثير: إن الكرة التي يضربها الهداف بقدمه نحو الأعلى ويحركها حركة دوران حول نفسها، والمرسلة في البداية على مسار عالي، ترتد نحو المرمى. ومن ناحية أخرى، فإنها تكون أثقل مما لو كانت لا تدور، وهذان العنصران يفاجأن حارس المرمى. ونقابل الرفع في ألعاب كرة أخرى مثل التس، ($^{(1)}$) أو تنس الطاولة أو الرجبي.

دوامات

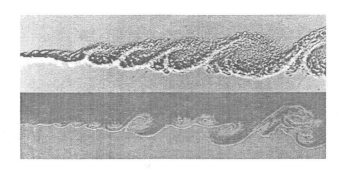
لنعرض الآن ما يسمى "السحابة الدوامية"، انطلاقًا مسن النموذج المبسط لطبقة الخليط الموضح فى الشكل T (خارج النص). لنفترض تيارين متوازيين سرعتهما مختلفة U_1 فى (الأعلى) U_2 (فى الأسفل، مع U_1 > U_2) يتصلان طبقًا لطبقة سمكها Δ . يمكن تعريف الدوامية حدسيًا بالطريقة التالية: نفترض (ذهنيًا) أنه يتم وضع عجلة صغيرة فى الجريان بحيث يكون محور دوران رياشاتها متعامدًا على مستوى الشكل. لن تتحرك العجلة فى التيارين الثابتين U_1 وعلى النقيض، ستدور العجلة فى اتجاه عقارب الساعة فى الطبقة ذات السمك Δ . سنقول إن الدوامية صفر فى كل مكان ما عدا على هذه الطبقة حيث تكون سالبة. وبطريقة أكثر دقة، سيتم تعريف الدوامية رياضيًا على أنها مسبب دوران مجال السسرعة

⁽١٢) على نقيض الرفع يجعل "القطع" الكرة تحلق.

(راجع مرجع ٤ ص ٤٣). إنه مجال متجهات، حيث خيوط المجال تسمى "خيوط الدوامة". عندما يدور المائع، تكون شدة الدوامية مساوية لضعف السرعة الزاوية للدوران. في الواقع هذا النوع من الشكل غير مستقر بـشكل كبيــر جــدًا، ويعــد مصدرًا مهمًا للدوامات: لو جعلنا طبقة الدوامية تتذبذب على نحو ضعيف تحت تأثير اضطراب صغير، سنراها تلتف في حلزون لتعطى في النهاية مجموعة من الدوامات لها العلامة نفسها. وتسمى هذه الدوامات الحلزونية دوامات كلفن -هلمهولتز (Kclvin - Helmholtz). ولقد ذكر في المرجع iv (صفحة ٥٦ وما يليها) وفي المرجع ٧، المزيد من التفاصيل عن حالة عدم الاستقرار تلك. وتجريبيًا، يتم إنجاز طبقات جميلة جدًا من الخليط خلف حافة تسرب صفيحة رقيقة. إن تجارب وينانت (Winant) وبراوند (Browand) في الماء، وتجارب براون (Brown) وروشكو (Roshko) في خليط من الهليــوم والأزوت، وكــنك العديد من أمثلة المحاكاة الرقمية، توضح أيضًا كيف أن دوامات متقاربة بما فيه الكفاية تدور الواحدة حول الأخرى بالحث المتبادل وتقترن معًا في دوامـــة أكبـــر مرتين. ونبين في الشكل ٤ (العلوى) عرضا عيانيا مستمدًا من تجربة براون (Brown) وروشكو (Roshko)، وهي ممثلة للمجال ρ. وتعد هذه التجربة الشهيرة أول إثبات لدوامات كلفن - هولمهولتز (Kelvin – Helmotz) بالنسبة لجريان ذي لزوجة منخفضة. ويبين الشكل ٤ (الجزء السفلي) المحاكاة الرقمية المباشرة ثنائيــة الأبعاد (١٢) التي أنجزها نورماند (Normand) في جرينوبل (Grenoble) لــصبغة رقمية منقولة في طبقة خليط مهيأة حاسوبيًا مقدمًا بواسطة منحنى نظرى للسرعة في مماس قطع زائد. إن نقاط التشابه مهمة، رغم أن الأمر لا يتجاوز حساب ثنائي الأبعاد بينما الحقيقة التجريبية ثلاثية الأبعاد. تبين الحسابات والأفلام التي صورت هذه التجربة بوضوح اقترانات بين الدوامات التي تتجذب بالتبادل وتندمج لتعطي دوامة أكبر مرتين. إنها اقترانات مشابهة لتلك التي رسمها صاحب الروى فان جوخ في "الليلة ذات النجوم" (راجع المرجع iv صفحة ٥٢).

⁽١٣)راجع لاحقًا التفاصيل التقنية لهذا النوع من المحاكاة.

فى الواقع، يوضح الشكل ٤ (الجزء العلوى) أن الطاقة أيضاً "تتساقط كالشلال" من المقاييس الكبيرة نحو المقاييس الصغيرة، حيث يمكن رؤية اضطرابًا كبيرًا ثلاثى الأبعاد. وسيتم لاحقًا دراسة هذه العملية المتفجرة لشلال الطاقة نحو الاضطراب المتنامى ذى المقياس الصغير (شلال ريتشاردسون - كولموجوروف (Richardson - Kolmogorov).



الشكل (٤)

الجزء العلوى، صورة طبقة خليط مأخوذة من المرجع ٧ (بتصريح من أ. روشكو A. Roshko). الجزء السفلى، كمية عددية (غير موجهة) سلبية في المحاكاة الرقمية المباشرة ثنائية الأبعاد لطبقة خليط (صورة ملخوذة من المرجع ٥ بتصريح من كلووير Kluwer).

لقد رأينا عدة أمثلة لما سنسميه "دوامات متماسكة". إن الأمر يتعلق بدوامات لها شكل قابل للتعرف عليه وتحتفظ بهذا الشكل لمدد طويلة إزاء انقلاب الدوامة. (۱٤) وسنقابل لاحقًا أنواعًا أخرى من الدوامات المتماسكة (طولية، وعلى شكل "قوس"، وحلقات – دوامة) (الشكل رقم ٥).

لندرس الآن توزيع الضغط داخل الدوامة. إذا فرضنا أن جزءًا صغيرًا مائعًا يدور عند السطح الخارجي للدوامة وهو في حالة اتزان تقريبي تحت تأثير القوة

⁽١٤) إنه الزمن الذي يستغرقه السائل عند السطح الخارجي للدوامة للقيام بدورة.

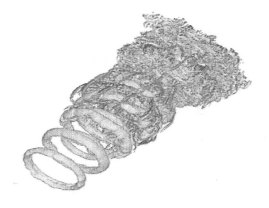
الطاردة المركزية (التى تنقله نحو الخارج) وقوى الضغط، يتعين أن تكون هذه القوى الأخيرة أقوى في الخارج عنها في الداخل، وتكون الدوامة إنن هي الحد الأدنى للضغط. ولا يكون هذا الارتباط، دوامة/انخفاض الضغط، صحيحًا إذا كان المائع هو نفسه في معلم في حالة دوران، مثل المجال الجوى (بالمقاييس الإجمالية الأعلى من ٥٠٠ كم) أو المحيطات الأرضية بمقياس الميزوسفير (من ٥٠ إلى ١٠٠ كم) مثلاً. في هذه الحالة يتعين إضافة قوة كوريوليس (Coriolis) المحصلة القوى. عند المقاييس المذكورة، يوجد توازن تقريبي بين هذه القوة وممال الضغط(١٠) (توازن خاص بحركة الأرض). وبالتالي نجد أن الدوامات الإعصارية (أي التي تدور في اتجاه دوران الأرض نفسه) تكون ذات ضعوط منخفضة، والأعاصير المعاكسة، أي التي تدور عكس اتجاه دوران الأرض، تكون ذات ضعوط منفقطة ضغوط مرتفعة، كما تؤكده لنا التوقعات المناخية يوميًا. وسنعود إلى هذه النقطة لاحقًا.

لنرجع إلى حالة دوامة في معلم غير دوار. نرى أن تحليل حالات انخفاض الصغط أو تحليل مناطق الدوامية القوية هما المرشحان المحتملان لتحديد نوع وهوية الدوامة. في الواقع، تثبت الدراسات بواسطة المحاكاة الرقمية لمعادلات نافييه – ستوكس (Navier – Stokes) (انظر لاحقًا) لجريان عند ثبات آ، أن إحدى أفضل طرائق تحديد نوعية الدوامات هو الـ "معيار Q"، الذي اقترحه هانت وآخرون (Hunt et al.)، مميزًا المناطق المطابقة لأشكال متساوية المساحات وإيجابية بكمية مسماة Q مختارًا المناطق حيث يتغلب الدوران على تغير الشكل. نبين هنا تطبيق هذا المعيار في محاكاة رقمية مباشرة لنفثة متحدة المحور (المكافئ المتماثل المحور لطبقة خليط) أجريت في جرينوبل (Grenoble). تتحرك النفثة الداخلية أسرع من النفثة الخارجية. ونرى حلقات دوامية تقترن فيما بينها، مثل ما يحدث في طبقات

⁽١٥) هذه القوة "الخيالية"، حيث لا وجود لها إذا تم العمل في معلم جاليلي مطلق، تجعلنا ننحرف نحو اليمين إذا ركضنا على المضمار.

⁽١٦) فرق الضغط الجوى بين نقطة معينة ومحور الإعصار. (المترجم)

الخليط المستوية. وتولد هذه الاقترانات تمدد دوامات رقيقة طولية متعاقبة. إن هذه الدوامات هي مصادر مهمة للضجيج في المحركات النفاثة الطائرة عند الإقلاع، وذلك نتيجة لما تسببه من تقلبات قوية في الضغط. إن التطور التجاري لطائرات النقل الأسرع من الصوت المستقبلية (۱۷) لا يمكن أن يتحقق طالما لم تكتشف مفاهيم جديدة لمحركات تسمح بالسيطرة على هذه الدوامات (بل واستبعادها). إنها مشكلة مركبة ومعقدة بشكل غير عادي ويتطلب حلها جهدًا بحثيًا ضخمًا.



الشكل (٥) حلقات دوامية ودوامات طولية فى المحاكاة الرقمية لنفثة متحدة المحور غير مضغوطة (صورة C.Silva , LEGI, Grenoble).

اضطراب متنامى

يبطابق النطور المفاجئ للاضطراب نحو المقابيس الصغيرة، الذى نشاهده في طبقات الخليط و النفتات، مع شلال ريتشار دسون - كو لموجوروف (Richardson - Kolmogorov)، وهو آلية رئيسية تصنع "بشكل متفجر" الاضطراب ذا المقياس الصغير. في عام ٢٢٢، اقتبس ريتشار دسون (Richardson)، عالم الأرصاد الجوية البريطاني العبقري، قصيدة جوناتان سويفت

⁽۱۷) تطور حددته بشكل كبير نتائج لجنة التحقيق في حادث الكونكورد المؤسف في باريس يوم ٢٦ يوليــو ٢٠٠٠.

Jonathan)(۱۸) التي تقول: للبرغوث براغيث أصغر منه تتغذى على حسابه، ولهذه البراغيث الصغيرة براغيث أصغر تعضها، وهكذا يستمر كل شيء إلى مالا نهاية"، وكتب: " للدوامات الكبيرة دوامات صغيرة تتغذى من سرعتها، وللدوامات الصغيرة دوامات أصغر، وهكذا حتى اللزوجة". كما قام ريتشار دسون (Richardson)(۱۹۲۹)، في عام ۱۹۲۹، بقياس مسافة الفصل ۷، لبالونين في الغلاف الجوى، يبعدان عن بعضهما مسافة r، وأثبت أن مسافة الفصل تتناسب طرديًا مع r1/3. وفي عام ١٩٤١، اقترح كولموجوروف (Kolmogorov) الذي كان يجهل، طبقًا لتلميذه ياجلوم (Yaglom)، أعمال ريتشاردسون (Richardson)، أن النسبة الموضعية لتبديد الطاقة v_r^2 / T_r (حيث $v_r^2 / T_r = r / v_r$ هو زمن الانقلاب الموضعي) مستقلة عنr و تساوى s، و يقود ذلك إلى أن $(\varepsilon r)^{1/3}$ ، في "حيز فوريبه Fourier" للترددات الحيزية 1/ r ، تتناسب كثافة الطاقة الحركية (طيف) في نطاق الترددات المسموعة بوضوح $[k, k + \delta k]$ طرديًا مع $\epsilon^{2/3} k^{-5/3}$ ، مع ثابت C_k تناسب C_k لا أهمية له. ولقد تم التأكد من صحة هذه النظرية بشكل تقريبي بالنسبة لأغلب حالات الجريان ذات عدد رينولدز (Reynolds) كبير، (٢١) سواء كان ذلك في المحيط أو في الطبقة الحدية للغلاف الجوى أو في منافخ صناعة الطائر ات. وأنهى هذا الفصل عن الاضطر اب ثلاثي الأبعاد، بذكر نتائج عن تضاؤل الاضطراب موحد الخواص (أي الذي لا يتغير إحصائيًا بالدوران) تم الحصول عليها في جرينوبل (Grenoble) (راجع لزيير Lesieur وأوشيا

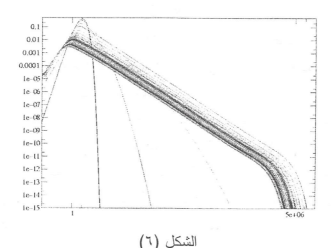
⁽١٨)كتبت هذه القصيدة للتتديد بلصوص الأفكار، وهو موضوع لا يزال من موضوعات الساعة، حتى فــى العلوم.

⁽١٩) للمراجع الخاصة بريتشاردسون (Richardson)، راجع التجميع المهم جدًّا لأعماله الكاملــة (المرجــع رقم x).

قريبى المعنى التالى: إن أطياف الطاقة (k) E الممثلة برسم بيانى يسمى (لو -4—و) E تنبع خط ميل قريب من -0/r، لكن الأطياف نفسها مضروبة فى $e^{5/3}$ وممثلة بإحداثيات شبه لو غاريتميــة تكون بعيدة عن اتباع مستوى استقرار نسبى مثالى عند أعلى نقطة فى الرسم البيانى.

⁽٢١)يقيس هذا المعلم (بارامتر) النسبة بين الأزمنة المميزة لعمل القوى اللزجة وقوى القصور الذاتى.

بو اسطة نظرية إحصائية أكثر تطورًا وتعقيدًا من نظرية كولموجوروف (Kolmogorov). إن الأمر يتعلق بنظرية EDQNM (باللغة الإنجليزية – Kolmogorov). إن الأمر يتعلق بنظرية (Damped Quasi – Normal Markovian فليلاً عن وضع جاوس (۲۲) (وهو ما يعنى إهمال تأثير الدوامات المتماسكة على طيف الطاقة). يوضح الشكل رقم 7، بإحداثيات لوغاريتمية اضمحلال طيف الطاقة للرقم رينولدز (Reynolds) أولى بحدود ۱۰، وهو رقم ضخم بالنسبة للمعمل أو البيئة، لكنه من الممكن أن يتوافق مع الشمس. ونرى تكوين شلال كولموجوروف Kologorov رائع لأكثر من خمس عشريات (في الواقع، يترجم قانون قوة الأعداد، في حالة الإحداثيات اللوغاريتمية بخط ميل بحيث يعبر خط الميل عن أس القوة)، وكذلك تكوين لموجة من طيف يتناسب مع اله بأعداد صغيرة. ولقد تم التحقق من صحة ذلك بالمحاكاة الرقمية للاضطراب.



اضمحلال طيف الطاقة الحركية في حالة الاضطراب موحد الخواص، الذي تم دراسته بواسطة نظرية EDQNM. (مأخوذ من المرجع ١٦)

⁽۲۲)منحنی جاوس له شکل جرس. (المترجم)

محاكاة رقمية

لنعطى الآن بعض التفاصيل عن أدوات المحاكاة الرقمية.

محاكاة رقمية مباشرة (SND)

يتعلق الأمر بحل رقمي حتمي لمعادلات الحركة: تحدد شببكة خطوات (Δx , Δt) في نطاق الحساب في الزمكان. يمكن أن تكون هذه الخطوات متغيرة وأن تكون الشبكة في الفراغ غير المتعامد. ويتم حساب العامل الرياضي للمـٰـشتقة الجزئية للزمن بفضل عمليات بسط لمتسلسلة تايلور بأسس خطوة الزمن Δt. ويتم حساب العوامل الرياضية للمشتقة الجزئية للحيز سواء بالطرائق الطيفية المذكورة عاليه إذا كانت الهندسة تسمح بذلك (الدورية في اتجاه ما، على سبيل المثال)، أو بعمليات بسط متسلسلة تايلور بأسس Δx. وستكون الحسابات أكثر دقة كلما كانت رتبة عمليات البسط أعلى. وتعتبر الرتبة ٣ ممتازة بالنسبة للمشتقات الزمنية. أما بالنسبة للمشتقات الحيزية فمن المفيد أخذ الرتبة الأكثر ارتفاعًا قدر الممكن فيما يتعلق بالحدود غير الخطية للمعادلات (وتكون الرتبة ٦ بهذا الخصوص أفضل بكثير من اثنين). في عمليات المحاكاة هذه، يتم التقدم في الزمن بالطريقة التاليــة: تسمح معرفة المتغيرات عند اللحظة t واللحظة t-Δt بحساب هذه المتغيرات عند اللحظة t+∆t، وهكذا دواليك. في الواقع، إن عمليات المحاكاة الرقميـة المباشـرة تفرض عرض كل مقاييس الجريان ذات الطاقة الكافية على الحاسوب، من أصغرها إلى أكبرها. في نظام اضطرابي متطور، تكون أصغر المقاييس بحدود مقياس تبديد الطاقة ID. ويمكن إثبات أن ذلك يحد، في الواقع، المحاكاة الرقمية المباشرة بحالات الجريان ذات رقم رينولدز (Reynolds) ضعيف مقارنة بالمواقف الحقيقية. إن الحسابات النمطية للاضطراب (من ١ إلى مائة مليون نقطة شبكة في الفراغ) تستغرق ما بين عدة عشرات إلى عدة مئات من الساعات على أكبر الحاسبات العلمية. إن المحاكاة الرقمية المباشرة ستقتصر، في الواقع، على المواقف- المعيار، للتحقق من صحة الطرائق الأخرى للمحاكاة أو لوضع النماذج.

وأخيرًا، لنذكر التقدم المهم المنتظر تحقيقه مع الأجهزة المتوازية، حيث يستم حساب الجريان في مختلف أجزاء مجال الحساب في أن واحد.

محاكاة المقاييس الكبيرة

فى مفهوم محاكاة المقابيس الكبيرة (SGE)، تكون خطوة الحساب Δα أكبر من المقياس اللزج 1_D. ويتم دراسة مجالات تخلصت من تقلباتها ذات الطول الموجى الأقل من Δα، وذلك بتعريض المجال المضطرب لمرشح لا يمرر إلا موجات عرضها Δα. إن الصعوبة الأولى تأتى من أننا لا نعرف المعادلات التى تتحقق بالمجالات التى تم ترشيحها. إنها مشكلة المرور من السميكرو"، أى السدقيق جدًا الذى لا يرى بالعين المجردة، إلى السماكرو"، أى العياني الذي يرى بالعين المجردة، إلى السماكرو"، أى العياني الذي يرى بالعين المجردة، حيث معادلات الوسط الميكروسكوبي معروفة، ألا وهي نافييه – ستوكس المجردة، حيث معادلات الوسط الميكروسكوبي معروفة، ألا وهي نافييه – ستوكس ظاهرة "ميكروية" (معادلة بولتزمان Boltzmann) الجزيئية) إلى ظاهرة "ماكروية" (جريان المائع) عن طريق فرضية الوسط المتصل وإدخال اللزوجة الجزيئية المتاسبة طرديًا مع حاصل ضرب متوسط المسار الحر وسرعة اضطراب الجزيئات. إن فرضية اللزوجة الجزيئية هذه مبررة بفصل المقاييس القائمة بين الجزيئات والوسط المتصل.

بالقياس، يفترض أن المجال الذي مر من خلال المرشح هو مانع تكون جزيئاته حركات ذات مقياس مساو أو أقل من Δx ، وتؤثر هذه الحركات على كمية حركة المجال الذي مر من خلال المرشح، وذلك بطريقة غير مباشرة بواسطة اللزوجة المضطربة، التي تساوي حاصل ضرب "مسار" المقاييس الأقل من Δx وسرعة الإثارة المضطربة لهذه المقاييس. إن تحديد هذه السرعة أمر صبعب، خاصة أنه لم يعد هناك فصل للمقاييس. ولحل هذه المشكلة الصعبة، نعمل في جرينوبل (Grenoble) في حيز فورييه (Fourier). وهناك، تتطابق المقاييس الأقل

من Δx مع أعداد موجية أعلى مسن Δx / Δx ونجسد أن النزوجسة الطيفيسة المضطربة تنضبط على صيغة T. ولقد حددناها، تحليليّا ورقميّا، باستخدام نمسوذج EDQNM المذكور عاليه. عندما نعمل في الحيز الفيزيائي، فإن ذلك يعنى إضافة إلى اللزوجة المضطربة التقليدية "لزوجة فائقسة" حيث يتكسر عامسل لابسلاس (Laplace) المرتبط باللزوجة ثلاث مرات (راجع مرجع T صفحة T المساود على تعريف). فيما يتعلق بحالات محاكاة المقاييس الكبيرة للغازات المثالية القابلة للانضغاط، يجرى العمل بمساعدة أرقام قياسية تفاضلية مسن خسلال كتلسة فسافر (Favre)، وهي طريقة تبسط الحسابات بشكل كبير. وعلى هذا الأسساس، يكمسن ابتكارنا في إدخال مفاهيم الضغط الماكروي والحرارة الماكروية، وهسي كميسات ترتبط فيما بينها بمعادلة حالة.

أمثلة محاكاة المقاييس الكبيرة

سنقدم الآن بعض أمثلة محاكاة المقاييس الكبيرة التى أجريت فى جرينوبل (Grenoble)، والتى تم توضيحها فى المحاضرة بواسطة أفلام:

- طبقة ثلاثية الأبعاد لخليط غير قابل للانضغاط: كان الحساب المعروض سابقًا ثنائى الأبعاد. إننا نبين الآن فى الشكل رقم ٧ (انظر خارج النص) حساب محاكاة المقاييس الكبيرة ثلاثية الأبعاد، مفروضنا عليه من أعلى اضبطرابين ضعيفين احتماليين لهما السعة نفسها، أحدهما ثنائى الأبعاد والآخر ثلاثى الأبعاد. ويتم إظهار شكل متساوى السطح لمعيار الدوامية بطريقة مرئية باللون الرمادى الفاتح. ونرى كيف تفقد طبقة الدوامية العليا استقرارها إلى دوامات من نوع كلفن هلمهولتز (Kelvin- Helmholtz) ذات محور موجه تبعًا للمدى. ونرى أيضنا، كما فى حالة النفثة المتوحدة المحور المعروضة سابقًا، دوامات طولية شديدة جدًّا ممطوطة بين الدوامات الأولية. كان هذا النوع من البنية قد رصده تجريبيًا برنال معطوطة بين الدوامات الأولية. كان هذا النوع من البنية قد رصده تجريبيًا برنال (Bernal) وروشكو (Roshko). إذا أعدنا هذه المحاكاة مع الاضلوبات العليا

نفسها، لكن مع نطاق أوسع تبعًا للمدى، فإن هذه الطوبولوجيا (٢٢) الدوامية تتغير، وتتفكك دوامات كلفن - هلمهولتز (Kelvin - Helmholtz).

- نفثة مستديرة: يعرض الفيلم نفثة صادرة عن فتحة دائرية، حيث يمكن رؤية حلقات دوامة متوازية تقريبًا (التي تشكل دوائر دخان المدخن). هنا يكون التدخل الاصطناعي احتماليًا، وهو ما يقود الحلقات إلى أن تنحني بالتناوب على محورها وأن تقترن موضعيًا ("اقتران متناوب"، راجع المرجع ٤ ص١١٥). ويؤدي ذلك إلى بنية دوامية ذات خط حلزوني مزدوج. وكما رأينا سابقا، تعد دراسة التحكم في النفثات القابلة للانضغاط مسالة جوهرية لنضبط محركات الطائرات والصواريخ، وتقليل الضجيج المفرط الذي تسببه الطائرات عند الإقلاع.

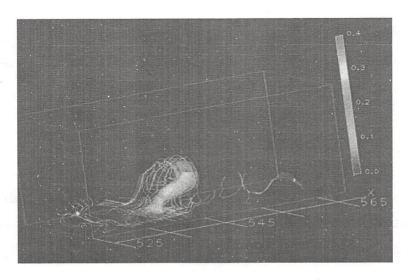
- طبقات حدية على صفيحة مشتوية: نبين هنا الاضطراب المتنامي في حساب أجرى في جرينوبل (Grenoble) (عدد ماخي ٠٠٠). يوضح تحريك الرسم أن البنية المتماسكة الأكثر وضوحًا هي نظام من التيارات ذات سرعة طولية عالية ومنخفضة، قرب الجدار. كما نرى أيضًا، بفضل الأسطح ذات الضغط المنخفض أعلى التيارات ذات السرعة المنخفضة، عمليات قذف لدوامات مقوسة ترتبط من جديد بالجدار بواسطة دوامات شبه طولية، سبق الإشارة إليها في المقدمة. ويساوى قطرها حوالي ٢٥ وحدة جدار (٤٠٠). يبين الشكل رقم ٨ إحدى هذه الدوامات، حيث تم إظهار مناطق انخفاض الضغط (باللون الأبيض) وخيوط الدوامة. ونرى أن هذه الخيوط أكثر تقاربًا بكثير في إحدى ساقى الدوامة عنها في الساق الأخرى، وهو ما يفسر في الواقع الطابع غير المتماثل بشدة للدوامة. في الحقيقة، يمكن تقليل الاحتكاك على الجدار لو لصق عليه تكسية مصنوعة من حزوز طولية دقيقة يستم اختيار حجمها بعناية. لقد تم تزويد بعض طائرات الإيرباص بهذه التكسية، وكذلك العوارض الرئيسية التي تمتد على طول قعر المركب الشراعي (٢٥٠) ويستد عليها،

⁽٢٣) دراسة الخصائص الهندسية التي لا تتأثر بتغير الحجم أو الشكل. (المترجم)

⁽٢٤) إنه مقياس تبديد خاص بالجدار ، بحدود واحد ميكرون في الهواء ومانة ضعف بالنسبة للماء.

⁽٢٥) يعتبر كأس أمريكا الذي فاز به دنيس كونر عام ١٩٨٦ امثالاً شهيرا على ذلك.

والجنيحات العمودية الغاطسة في الماء للألواح الشراعية ("جلود سمك القرش"). والأكثر حداثة، أن بعض السباحين المشتركين في السباقات استخدموا مايوهات طويلة جدًّا (من الرقبة إلى الكاحل) تحتوى على هذه الحزوز، مما أثار جدلاً بمناسبة ألعاب سيدني القادمة. ويتراوح العرض الأمثل لهذه الحزوز، الذي تحديده في البداية بشكل تجريبي، بين ١٠ إلى ٢٠ وحدة جدار.



الشكل (٨) الشكل (٨) دو امات شبه طولية ومقوسة في محاكاة رقمية للقياسات الكبيرة لطبقة حدية عند ٥,٥ ماخ (F.Ducros, Grenoble صورة).

فى الواقع، لقد أثبت شوا وآخرون (.Choi et al)، بواسطة أداة المحاكاة الرقمية المباشرة، أن الدوامات الطولية، لمثل هذا الحجم من الحزوز، تكون كبيرة جدًّا لكى تستقر فى "الأودية"، ولا تكون فى حالة تلامس مع الجدران إلا عند زوايا التقاطع. وبالتالى يكون معامل الاحتكاك أقل بنسبة ٨٪ مقارنة بجدار أملس. وعلى النقيض من ذلك، لو أخذنا حزوزًا أعرض من عرض الدوامات، فسوف تستقر هذه الدوامات فى قعر الحزوز، ويصبح الاحتكاك أكثر شدة وقوة.

- جريان على تجويف متوازى الأسطح عند ١٠٩ ماخ (سرعة قريبة من سرعة الصوت): نرى دوامات مقوسة كبيرة تتولد أعلى التجويف وتتنقل نحو الأسفل. في مجال علم الطيران، تمثل هذه الدوامات مصادر ضخمة للضجيج، كما يمكن أن يسبب تأثيرها على الهياكل أضرارًا. ويمكن لهذه الدوامات أن تكون أيضًا مصدرًا لثغرات خطيرة في قوة الرفع عند تفاعلها مع الصدمات.

- المكوك الفضائى الأوروبى هرمس (Hermès): لقد شاركنا فى هذا البرنامج، الذى تم التخلى عنه للأسف قبل الأوان، ونجحنا فى عام ١٩٩٣، فى إلمار هذا البرنامج، فى إنجاز أول محاكاة لمقاييس كبيرة فى العالم فى مجال صناعة الطيران، وهى محاكاة الجريان على الجنيح الخلقى عند الدخول إلى المجال الجوى للأرض. ويوضح الشكل رقم ٩ (انظر خارج النص) الدوامات الطولية العنيفة التى تم الحصول عليها بواسطة هذا الحساب (حيث العدد الماخى الموضعى ٥,٢) والناجمة عن عدم ثبات من النوع الطارد المركزى (راجع المرجع ٤ صفحة ١٣٨). بالنسبة لعملية طيران حقيقى، يوضح حساب بسيط، يعتمد على مبدأ برنولى (راجع المرجع ٤ صفحة المراد المراد عند الجدار قد تبلغ حوالى ٢٠٠٠ المرجع ٤ صفحة المرجع ٤ صفحة المراد المراد عند الجدار قد تبلغ حوالى ١٠٠٠ كلفن إذا أعادت الدوامات إلى الجدار مائعًا خارجيًا. إن ذلك أعلى بكثير مسن المركبة الضائية لخطر حقيقى. ولنسجل أن النماذج الرقمية الصناعية الخاصـة بتـصور الفضائية لخطر حقيقى. ولنسجل أن النماذج الرقمية الصناعية الخاصـة بتـصور المكوك لم تتوقع هذه الدوامات.

محاكاة العواصف

أعرض الآن أعمال محاكاة رقمية مباشرة ومحاكاة رقمية لمقاييس كبيرة قام بها فريقنا في جرينوبل (Grenoble) ونشرها منذ عدة سنوات جرانييه وآخرون (Garnier et al.)، وتمثل نتائجها نقاط تشابه قوية مع العواصف التي ضربت فرنسا يومي ٢٦ و ٢٨ ديسمبر ١٩٩٩. يتعلق الأمر بمحاكاة ثلاثية الأبعاد لمائع في

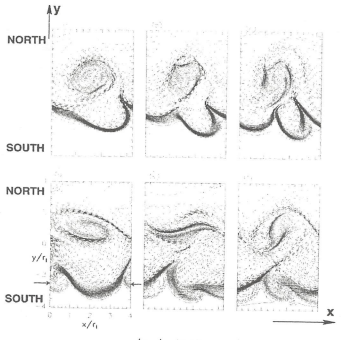
حوض دوار، مع تقسيم إلى طبقات حرارية رأسية ثابتة، وتقسيم إلى طبقات أفقية شمال (بارد)/ جنوب (ساخن). إن المعادلة التي تم محاكاتها هي معادلة نافييــه -ستوكس (Navier - Stokes) مع تقريب بوسينك Boussinesq كما يسمى، وهــو تقريب ممتاز بالنسبة لأخذ هذه التأثيرات الخاصة باختلاف الكثافة في الاعتبار، ولا يفترض حدوث "توازن السوائل" طبقًا لخط المراقبة العمودي(٢٦) الخاص بـشفرات التوقع المناخى ذات المقاييس الإجمالية (عدة منات أو عدة آلاف من الكيلومترات). وكانت معالم (بارامترات) الحساب تتطابق مع قيم مناخية نمطية لهذه المقايس. وتبين المحاكاة الرقمية المباشرة تكوين دوامات إعصارية أولية متماسكة جدًا باتجاه خط المراقبة العمودي وطولها الموجى ٨٠٠ كيلومتر. وتكون دوامات الإعتصار المعاكس (٢٧) ضعيفة وثلاثية الأبعاد. تشكل الدوامات الإعصارية عند أرض وقمة نطاق الحساب جبهات حرارية حيث يشاهد اشتداد قوى جدًا للدوامية الإعصارية الرأسية (راجع تحريك الرسوم، مأخوذ من لزبير وآخرين .Lesieur et al). إن التفسير الذي نقدمه هو التالي: في الجبهة القريبة من الأرض، يرتفع الهواء الساخن فوق الهواء البارد، مستحثًا تولد دوامية إعصارية بشكل قوى نتيجة دوران العلامة، ويمكن فهم ذلك بتطبيق مبدأ نيوتن الثاني الخاص بالحفاظ على العزم الحركي في علامة جاليليوية مطلقة. أما عند القمة، فإن الهواء البارد هو الذي ينزل تحت الهواء الساخن، مع المزيد من اشتداد الدوامية الإعصارية. إن المحاكاة الرقمية المباشرة تكون، في الواقع، لزجة جدًّا لكي تسمح بنمو حالات عدم استقرار ثانويــة على الجبهة، على نقيض محاكاة المقابيس الكبيرة حيث يتم رصد هذه الحالات. يوضح الشكل رقم ١٠، المستمد من المرجع ٢٥ والمرجع ٢٦، هذه الظاهرة، كما يوضح تشكل دوامتين إعصاريتين ثانويتين خلال يومين. إن دوامية كل منهما أكبر مرتين تقريبًا من دوامية الدوامات الأولية. وفيما يتعلق بعواصف ديسمبر الماضى، توضح صور الأقمار (المرجع 27) وجود اضطراب في شكل دوامة كبيرة تجاه

⁽٢٦) تفترض هذه الفرضية أن الضغط عند نقطة ما يحسب ببساطة بوزن عمود السائل فوق هذه النقطة. (٢٦) منطقة يرتفع فيها الضغط الجوى نسبيًا عمًا حولها. (المترجم)

ساحل النرويج، مساء ٢٥ ديسمبر. وتستحث هذه الدوامة جبهة باردة نقطع فرنسا إلى نصفين (٢٨). وانطلاقًا من هذه الجبهة تطورت عواصف ٢٦ و ٢٨ ديسمبر التى عبرت الجزء الشمالي من فرنسا من الغرب إلى الشرق. بعد الاطلاع على نتائجنا السابقة، كان من المغرى ربط هذه العواصف بتطور حالات عدم الاستقرار الثانوى على جبهة ما. لم يكن ذلك هو التفسير الذي أعطاه مناخ – فرنسا (– ٢٥، و ٢٦، على موقعه على الشبكة، حيث قدمت العواصف المثلاث (٢٥، و ٢٦، و ٢٨ ديسمبر) على أنها بالأحرى حالات عدم استقرار أولية عبرت المحيط الأطلنطي. إذا اتضح أن تفسيرنا صحيح، سيتعين التفكير في نوع الشفرة (الكود) المناخية اللازمة لوضع النموذج الرقمي الضروري للتنبؤ، المعتمد على التحليل الحسابي لأشباه الأعاصير تلك، مع العلم أن حساباتنا الخاصة بمحاكاة المقاييس الكبيرة للحصول على حالات عدم استقرار ثانوية لم تكن هيدروستاتيكية (٢٩) واستخدمت طرائق رقمية من الرتبة السادسة عموديًا مع شبكة من ٢٠ نقطة في هذا الاتجاه. وبلا ريب، يتعين التوجه بالنسبة للتنبؤات المشاملة نحو استعمال شفرات الحساب المستخدمة حتى الآن للتنبؤات المحلية.

⁽٢٨) في اللحظة نفسها، كان هواء جنوبي ساخن يهب على جرينوبل (Grenoble).

⁽٢٩)خاص بتوازن السوائل وضغطها. (المترجم)



الشكل (۱۰)

محاكاة المقابيس الكبيرة للعواصف: تطور مجال الحرارة عند الأرض في حساب جرانييه وآخرين .Garnier et al (مرجع ٢٦). يتحرك الزمن من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل. مجموع التطور المبين يمثل يومين.

الرهانات الكبرى

فانحاول استخلاص الرهانات الكبرى التى تطرحها "ميكانيك الموائع"، وهي رهانات ستشغل العديد من الباحثين والمهندسين في العالم أجمع خلال القرن الذي يبدأ.

من منظور الطاقة، تعتبر معرفة كيفية النحكم في الموائع والدوامات في مجال الديناميكا الهوائية (سيارات، قطارات، طائرات)، وفي المحركات وغرف الاحتراق، وفي المجال النووى (انشطار وانصهار)... أمرًا حيويًا. من الممكن أن نأمل في تحقيق مكاسب بحدود ٣٠٪.

إن التحكم في الموانع أمر حتمى لتقليل الأضرار السمعية والتلوث.

تمثل المحاكاة الرقمية ووضع النماذج الرقمية أدوات لا مثيل لها للسيطرة والتحكم. يجب أن يتم التأكد من صحة هذه النماذج، التى تطورت فى إطار متعدد التخصصات العلمية (ميكانيكا، فيزياء، رياضيات تطبيقية، معلوماتية، علوم الأرض والكون، هندسة كيمائية)، بواسطة التجارب الملائمة. كما تتيح المحاكاة الرقمية ووضع النماذج الرقمية القيام بدراسات دقيقة غير ثابتة لظواهر قصوى تمحوها النماذج المعدة.

فى مجال النتبؤ بالأحوال الجوية، يجب تكثيف الأبحاث الخاصة بالعواصف، وامتلاك نماذج دقيقة تحسن من التنبؤ بها. يمكن أن ينقذ ذلك أرواحًا ويحد من الدمار.

إن اتساع المهمة يجعل من الضرورى العمل (على الأقل) في إطار البرامج الأوروبية، مع إنشاء مركز أوروبى للأبحاث الخاصة بالتحكم في الاضطراب، ولما لا. إن التكاليف التي يتطلبها إنشاء وتشغيل مثل هذا المركز غير ذات بال مقارنة بالمنافع المتوقعة.

شكر

P.Begou, E.Briand, P.Comte, Y.Dubief, إنى أتوجه بالسشكر إلى F.Ducros, E.David, E.Garnier, O.Métais, S.Ossia, C.Silva, لإسهامهم في هذا العمل، المدعوم من المؤسسة الجامعية لفرنسا، CRS، والـــ CDRS، والـــ CDRS، والـــ CDRS، والــــ CDRS،

- 1. NAVIER (M.), Mémoire sur les lois du mouvement des fluides, présenté à l'Académie des Sciences, Paris, 1822.
- FOURIER (J.), La Propagation de la chaleur dans les corps solides, Mémoire présenté le 21 décembre 1807 à l'Institut National, 1807.
- 3. Poiseulle (J.), Recherches expérimentales sur le mouvement des liquides dans des tubes de très petits diamètres, C. R. Acad. Sci., Paris, 1841.
- 4. LESIEUR (M.), La Turbulence, Collection Grenoble Sciences, Presses Universitaires de Grenoble, 1994.
- 5. Lesieur, (M.), Turbulence in fluids, 3° édition, Kluwer, 1997.
- 6. WINANT (C. D.) et BROWAND (F. K.), « Vortex pairing, the mechanism of turbulent mixing layer growth at moderate Reynolds number », J. Fluid Mech., 63, 1974, p. 237-255.
- 7. BROWN (G. L.) et ROSHKO (A.), « On density effects and large structure in turbulent mixing layers », J. Fluid Mech., 64, 1974, p. 775-816.
- 8. NORMAND (X.) 1990, Thèse de l'INP Grenoble.
- 9. HUNT (J. C. R.) WRAY (A. A.) et MOIN (P.), Eddies, Stream, and Convergence Zones in Turbulent Flows, CTR-88, Center For Turbulence Research, 1988, p. 193.
- 10. RICHARDSON (L. F.), Œuvres complètes: Vol 1, Meteorology and numerical analysis, P. G. Drazin ed., Cambrifge University Press, 1993.
- 11. KOLMOGOROV (A.), « The Local Structure of Turbulence in Incompressible Viscous Fluid for very large Reynolds Numbers », Dokl. Akad. Nauk SSSR, 30, 1941, p. 301-305.
- 12. YAGLOM (A.), 2000, « A century of Turbulence », in New trends in turbulence, Les Houches 2000, M. Lesieur éd., EDP-Springer, à paraître.
- 13. Grant (H.), Stewart (R.) et Moilliet (A.), 1962, Turbulent Spectra from a Tidal Channel, J. Fluid Mech, 12, p. 241-268.
- 14. CHAMPAGNE (F.), FRIEIE (C.), LARUE (J.) et WYNGAARD (J.), «Flux Measurements, Flux Estimation Techniques And Fine-scale Turbulence Measurements in the Unstable Surface Layer over Land », J. Atmos, Sci., 34, 1977, p. 515-530.
- 15. Lesieur (M.) et Rogallo (R.), « Large-Eddy Simulation of Passive-scalar Diffusion in Isotropic Turbulence », *Phys. Fluids A.* 1, 1989, p. 718-722.

 16. Lesieur (M.) et Ossia (S.), « 3D isotropic turbulence at very high Reynolds number EDONM study », *J. of Turbulence*, 1, 2000, 7.
- 17. Ossia (S.) et Lesieur (M.), « On Energy Backscatter in Large-Eddy Simulations of Isotropic Incompressible Turbulence », soumis à *J. of Turbulence* 2000.
- 18. LESIEUR (M.) et METAIS (O.), « New trends in Large-Eddy Simulations of Turbulence », Ann. Rev. Fluid Mech., 28, 1996, p. 45-82.
- 19. FAVRE (A.), J. de Mécanique, 4, 1965, p. 361.
- 20. Turbulence et Déterminisme, M. Lesieur éd., Collection Grenoble Sciences, Presses Universitaires de Grenoble 1998.
- 21. Bernal (L. P.) et Roshko (A.), « Streamwise Vortex Structure in Plane Mixing Layer », J. Fluid Mech., 170, 1986, p. 499-525.

- 22. Ducros (F.), Comte (P.) et Lesieur (M.) « Large-Eddv Simulation of Transition to Turbulence in a Boundary-Layer Developing Spatially over a Flat Plate », J. Fluid Mech., 326, 1996, p. 1-36.
- 23. Choi (II.) Moin (P.) et Kim (J.) « Direct-numerical Simulation of Turbulent Flow over Riblets », J. Fluid Mech., 225, 1993, p. 503-539.
- 24. David (E.), Thèse de l'INP Grenoble 1993.
- 25. Garnier (E.), Métais (O.) and Lesieur (M.), « Instabilités primaire et secondaire d'un jet barocline », C. R. Acad. Sci., Paris, 323, Scr. II h, 1996, p. 161-168.
- 26. GARNIER (E.) MÉTAIS (O.) et LESIEUR (M.), « Synoptic and Frontal-Cyclone Scale Instabilities in Baroclinic Jet Flows », *J. Atmos, Sci.*, 55, 1998, p. 1316-1335.
- 27. LESIEUR (M.), MÉTAIS (O.) et GARNIER (E.), « Baroclinic instability and severe storms », J. of Turbulence. 1, 2000, p. 2.

علم التبلر وعلم شبه التبلر^(۳۰) بقلم: دنی جرانیا Denis GRATIAS

ترجمة: لبنى الريدى

إن "البلورة" هي مادة صالبة تتوزع ذراتها بطريقة دورية ثلاثية الأبعاد في الفراغ. وقد أضاف الاتحاد الدولي لعلم التبلّر (IUCr) في عام ١٩٩١ إلى هذا التعريف، الذي يرجع إلى بداية القرن العشرين، تعريف "البلّـورة غيـر الدوريـة" (cristal apériodique)، وهي مادة صلبة بدون دورية ثلاثية الأبعاد لكنها تبـدي طيف حيود منفصل أساسًا. إنها الأطوار غير المتناظرة، التي اكتشف أول مثال لها ليند (Linde) وجونسون (Johnson)، عام ١٩٣٦، وأشباه البلورات التي اكتـشفها داني ششتمان (Dany Shechtman)، عام ١٩٨٦. لقد قلب القادمون الجدد مـشهد عنم التبلّر رأسًا على عقب مما أدى إلى علم شبه التبلّر، أو علم التبلّر ذي الأبعـاد N حيث N رقم صحيح أكبر من ٣.

ويعتمد علم النبلر على مفهوم التماثل أى الثابتية (invariance). ونجد هذا المفهوم فى الفيزياء فى سياقات متعددة. بدءًا من الثابتية الهندسية البسيطة لتراكب الجسم على نفسه، إلى تعريف المقادير الأولى لنظام ميكانيكى، أو تعريف معادلة حالة، فإن التماثل هو الترجمة المنطقية لإسهاب الطبيعة التى لا تسمح إلا بوصف يمثل الحد الأدنى له، ولا يكون التماثل ضروريًا فى أى مكان لكنه نافع فى كل مكان. ويستخدم علم التبلر التعبير الأولى جدًّا للتماثل، الذى يمكن مباشرة إبصاره هندسيًا، وتكون عناصره هى حالات تساوى القياس الخاص بالفراغ الإقليدى: التعاكس، والدوران، والانعكاس فى المرآة، والتي يضاف إليها الانتقال فى الفراغ،

⁽٣٠)نص المحاضرة رقم ٢٢٢ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٩ أغسطس ٢٠٠٠.

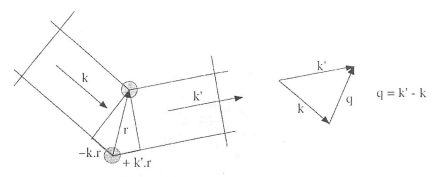
بافتراض أن البلورة المثالية تكون لانهائية. إن تحريك بلورة بعدد صحيح من المرات لأى من دوراتها يعنى التطابق معها تمامًا. إنها إحدى عمليات الثباتية.

إن مجموع كل الحركات الانتقالية للبلورة هي عائلة المتجهات التي تعبر عن نفسها كمجموع الدورات الثلاث الأساسية ذات المعاملات "الصحيحة". إنها تسمى "الشبكة"، وهي مجموعة الحركات الانتقالية للبلسورة. وتحدد المتجهات الثلاثة الأساسية التي تولد هذه الشبكة متوازى أضلاع يسمى "الحلقة الأولية". إن وصف البلورة بالمقياس المجهري يرتكز على وصف هذه الحلقة بإعطاء أطوال أضلاعها، والزوايا بين ثلاثة من أضلاعها المتلاقية وتحديد ما يسمى بالنموذج، أي الطبيعة الكيميائية ومواضع الذرات التي تضمها. ويتم بعد ذلك بناء البلورة العيانية، أي التي ترى بالعين المجردة، وذلك بمجرد مضاعفة هذه الحلقة إلى ما لانهاية، بإزاحتها في كل مرة طبقًا لمتجه من متجهات الشبكة. والجسم الذي يتم الحصول عليه بهذه الطريقة يملأ الفراغ، بمعنى أن كل حلقة تكون ملاصقة لجارتها، ولا يمثل المجموع أية فجوات أو انطباقًا (راجع الشكل رقم ١ خارج النص).

لوجود الشبكة البلورية نتائج مهمة:

- النتيجة الأولى ذات طابع هندسى. إن حالات تماثل دوران البلورة بزاوية θ تترك الشبكة ثابتة أو يكون تغيرها صفرا، إذ يتعين عليها تحويل كل متجه ذى إحداثيات صحيحة. ويترجم ذلك، بالنسبة للأبعاد الثنائية والثلاثية، بالقاعدة الهندسية الإجبارية التى تفرض أن يكون 2cosθ عددًا صحيحًا. ولا يمكن توفر ذلك إلا بالنسبة للزوايا التالية:

 θ = صفر، π/π , π/τ , π/τ , π/τ , π/τ ولها فقط: إن البلّورات لا تستطيع أن تمثل سوى حالات تماثــل ثنائيــة (π/τ) , و "ثلاثيــة" (π/τ))، و "رباعيــة" (π/τ)). و هكذا تم تصنيف البلّورات إلى سبعة نظم بلّورية موزعة علــى و "سباعية" (π/τ)). و هكذا تم تصنيف (π/τ) مجموعة تماثل فراغى (الشكل رقم (π/τ)).



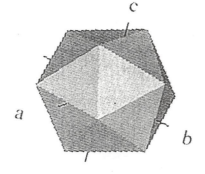
 $\delta\Phi = 2\Pi(k'.r - k.r) = 2\Pi q.r = 2\Pi n$

الشكل (٢)

K حيود بلورى: K تنعكس حزمة ساقطة لها متجه موجة K فى الاتجاه K بواسطة أى نموذجين لبلورة تبعد مسافة K، إلا عندما يكون فرق تقدمهما أحد مضاعفات K مثل عندما يكون متجه الموجة K و متجه للشبكة المقابلة للبلورة. (انظر النص).

- إن النتيجة الثانية للدورية ذات طابع فيزيائي. عندما نرسل حزمة أحادية الطول الموجى من الجسيمات (فوتونات، الكترونات، نترونات، الخ) على بلّورة، تحدث ظاهرة "حيود" (الشكل رقم ٣): كل ذرة من البلّورة توزع الجسيمات الساقطة في جميع الاتجاهات، بحيث يؤدي التداخل بين المؤيجات المنبعثة إلى أن تدمر كل منها الأخرى، إلا عندما تكون كل تغيرات الطور بين المويجات ذات عدد صحيح من مضاعف ٢ π، عندئذ تكون التداخلات بناءة وتولد حيودًا. وتحدث هذه الظاهرة عندما يكون متجه الموجة الناشيء من الفرق بين متجه الموجة الخاص بالموجة الساقطة والموجة المنكسرة متجهًا، ويكون حاصل ضربه غير الموجه مع عمليات نقل الشبكة عددًا صحيحًا. إن متجهات الموجة التي تملك هذه الخاصية تشكل شبكة، وتكون هذه الشبكة ثنائية للشبكة البلورية، وتسمى "الشبكة المقابلة". ومن ثم تنقسم الحزمة الساقطة، بالنسبة لبعض اتجاهات البلورة، إلى مجموعة من الحزم المنكسرة تتمي متجهات موجاتها للشبكة المقابلة: يقال إن طيف الحيود

منفصل. تعتبر هذه الخاصية أساسية لدرجة أن رصد طيف حيود منفصل كان، حتى فترة قريبة، بمثابة توقيع للدورية البلورية.

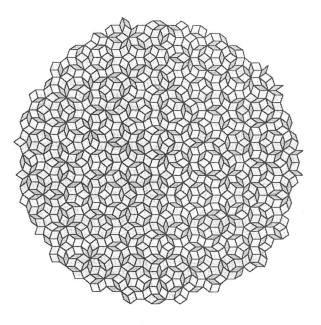


شكل (٣)
 صورة لحيود الكترونات سبيكة لها عشرون وجها توضح تماثلاً خماسيًا
 متناقضًا مع الدورية البلورية.

لقد كان لإعلان اكتشاف أشباه البلورات، عام ١٩٨٤، تأثير الثورة (الـشكل رقم ٤): تمثل أشباه البلورات أشكال حيود متكونة من نقاط ذات تمييز دقيق مثـل البلورات، لكن تماثلها الكلى ليس بلوريًا (كانت بلورات ششتمان Shechtman تمثل تماثل الشكل المنتظم ذى العشرين وجهًا، الذى لديه من بين محاور أخرى، محاور خماسية). لقد وجد علم التبلر نفسه أمـام مفارقـة، فأشـباه بلّـورات شـشتمان (Shechtman) لديها كل صفات البلورات... فيما عدا الدورية!

لقد ولدت البلُّورات "غير الدورية".

وفى الشهور القليلة التى أعقبت الاكتشاف، تم إعداد قواعد استنباط واحدة تشمل البلورات وأشباه البلورات تعتمد على مفهوم "شبه الدورية".



الشكل (٤)

يمثل تبليط بنروز (Penrose) ذو التماثل الخماسي نموذجًا مثاليًا ثنائي الأبعاد للبنية الذرية لأشباه البلورات. ويتكون هذا التبليط من قرميدتين نموذجيتين، ومعينات ذات زاوية حادة قدرها على التوالي $\Upsilon \Upsilon \Upsilon (\circ) \Upsilon$

إن أشباه البلورات عند فحصها من خلال مجهر إلكترونى ذى حدة تمييز عالية، تبدى انتظامًا مدهشًا يدل، مع أشكال الحيود، على نظام على مسافة طويلة. إن هذه المواد الصلبة "الأكثر دورية من بين الجوامد غير الدورية"، طبقًا لتعبير لويس ميشيل (Louis Michel)، تخفى حالات تماثلها في فراغات ذات أبعاد أكبر. إن ذلك هو لب شبه الدورية، وهو مفهوم توصل إليه س. سكلاندون (C.Esclandon) في عام ١٩٢٥، وطوره ه بوهر (H.Bohr) عام ١٩٢٥، ثم قام

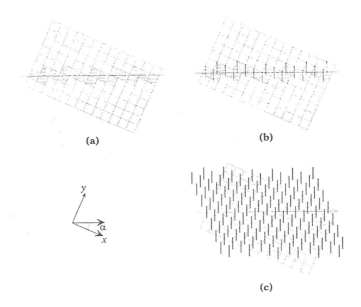
أ.بيسيكوفيك (A.Besicovic) بتعميمه عام ۱۹۳۲ في بحثه عن دراسة الدوال المتصلة شبه الدورية. إن الدوال شبه الدورية تتطابق مع قيود (مقاطع) ذات متغيرات x لدوال "دورية" ذات متغيرات x حيث x حيث x داله الدالة الدالة الدورية لمتغيرين x وx التي تتخذ شكل: x (x برح حدد x المقال المقال المقال الدالة دورية المتغيرين x و x التي تتخذ شكل: x المقطع دورية المقال x و x المقطع دوريه المقال x و التي الدالة ذات المتغير الواحد القطري x الدالة ذات المتغير الواحد القطع الدورية نظر الانعدام النسبية الدورتين.

إن هذه الفكرة البسيطة جدًا الخاصة بالمقطع القطرى للدوال الدورية، هي التي طبقت لبناء مجموعات من النقاط موزعة بطريقة شبه دورية. ومن ثم، اقترح جون كونواى (John Conway) الخوارزم (algorithme) المسمى طريقة الأقفاص" الذي يوصف كما يلي. ترسم في المستوى شبكة مربعة بسيطة، يتم تقاطعها بأي خط مستقيم ميله غير نسبى بالنسبة للاتجاهات الأساسية x وy الشبكة (الشكل رقم ٥). ويتم جمع كل المربعات الأولية التي تتقاطع مع هذا المستقيم، وينتج عن ذلك الحصول على شريط من المربعات على شكل درج حيث تتوزع الدرجات بطريقة منتظمة لكن غير دورية، لأن ميل المستقيم غير نسبى. ويختار لكل مربع مقطوع نقطة تمثله، على سبيل المثال الرأس العليا التي على اليسار، والتي يتم إسقاطها تعامديا على المستقيم (الشكل رقم ٥ ب). وبالتالي نحصل على متالية من القطع المستقيم الرؤوس التي تحيط بأضلاع المربعات تبعًا للاتجاه المختار، مع الإسقاطات على المستقيم للرؤوس التي تحيط بأضلاع المربعات تبعًا للـ x لم وسعاً أخر شبه دوري ذا بعد واحد، وسطة مقطع اتجاه غير نسبى لمستقيم.

ترتكز شبه الدورية على عدم نسبية ميل المستقيم. فبمجرد أن يكون الميل نسبيًا، تكون المنتالية دورية. وبالتالى، يتطابق جسم شبه دورى مع استكمال غير

نسبى بين أجسام دورية. بالنسبة لبعد واحد، يمكن أن تتولد منه كمية لا متناهية لا تحصى، في حين تكون المتتاليات الدورية قابلة للعد والإحصاء. ويمكن تصور كل متتالية شبه دورية مثل النهاية لسلسلة من المتتاليات الدورية ذات دورة متزايدة، بنيت انطلاقاً من حزمة من خطوط مستقيمة تتجمع ميولها (النسبية) نحو العدد غير النسبى المميز للمتتالية شبه الدورية النهائية. إن نسبة القطع المستقيمة القصيرة إلى القطع المستقيمة الطويلة تتوقف على ميل المستقيم، ويتطابق التوزيع النسبى بين القطع المستقيمة الطويلة والقصيرة، من حيث الإنشاء، مع الخليط الأمثل. إن أشباه اللبورات تمثل بالنسبة للبلورات ما تمثله الأعداد غير النسبية بالنسبة للأعداد المرتبة على مسافة طويلة (٢١)، وتتقاسم مع البلورات جملة خواصها الهندسية، باستثناء الدورية.

⁽٣١) تثرى فقط، لأن شبه الدورية لا تستوفى كل الحلول المنظمة الممكنة، بل هي أبعد ما تكون عن ذلك! توجد العديد جدًا من الخوارزمات المحددة الأخرى ذات تعقدية محدودة التي تولد أجسامًا منظمة تمامًا على مسافة طويلة ولكنها ليست دورية و لا شبه دورية.



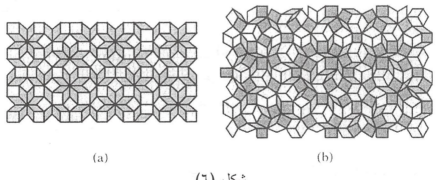
شكل (٥)

مبدأ بناء متتالية أحادية الأبعاد شبه دورية لنوعين من القطع المستقيمة.

- (۱) يرسم مستقيم له ميل غير نسبى على شبكة مربعة.
- (ب) تجمع الرؤوس العليا التي على اليسار ويجرى إسقاطها عموديًا على المستقيم.
- (ج) إن متتالية النقاط التي تم الحصول عليها بهذه الطريقة تكون شبه دورية، ويمكن أن تنتج مباشرة من تقاطع القطع المستقيمة الرأسية المنقولة في كل واحد من تقاطعات الشبكة مع المستقيم: إنها طريقة "المقطع" كما تسمى.

حاليًا، تعد الطريقة الأكثر استعمالا للخوارزم المولد لأشباه البلّورات نابعة من تلك التي اقترحها عام ١٩٨٥ بشكل منفرد كل من مدينو (M.Duneau) وأ.كاتز (A.Katz) في فرنسا، وف إلىسير (V.Elser) في الولايات المتحدة، وب.كالوجين (P.Kalugin) ول.ليفيتوف (L.Levitov) وم.كيتايف (M.Kitaev)

يؤدى هذا الخوارزم المطبق على فراغات ذات بعد أعلى من Υ ، بالنسبة لتبليط المستوى، إلى تركيبات تقبل كل حالات التماثل ذات الرتبة Γ ، Γ المسموح بها طبقًا الممكنة وليس فقط حالات التماثل ذات الرتبة Γ ، Γ ، Γ ، Γ المسموح بها طبقًا لقوانين علم التبلّر. وعلى سبيل المثال، يبين الشكل رقم (Γ) نوعين من تبليط مستوى لهما تماثل دوران رتبته Γ (مثمن الأضلاع) و Γ (شكل ذو Γ) ضلعًا).



شكل (٦) أمثلة تبليط شبه دورى لمستوى ذى تماثل لا بلّورى.

تتقاسم كل هذه الأنواع من التبليط خاصية تسمى انتظام: يتكرر كل قسم محدود من التبليط بشكل دورى عدد لا نهائى من المرات فى التبليط. وبالتالى، كل قسم محدود من المتتالية ذات البعد الواحد الخاصة بالشكل رقم (--)،أيا كان

كبره، يتكرر بانتظام على امتداد المتتالية بطريقة شبه دورية. وتتوقف المسافة المتوسطة للتكرار على القسم المختار وتزيد مع حجم هذا القسم. في البلّورات، تكون هذه المسافة ثابتة، ومستقلة عن القسم المعنى، وتساوى دورة السشبكة. إن إحدى النتائج البارزة لهذه الخاصية هي أن في كرة نصف قطرها r محدود لسببه بلّورة يكون عدد الأشكال المختلفة محدودًا. وبالتالى يمكن بطريقة شاملة تصنيف كل وسط موضعى للقرميد حول نقطة ما.

تتعلق النظرية الأساسية الثانية بتأثير الانتقال الرأسى لمستقيم القطع. سنتناول هذه المرة متتاليتين تم الحصول عليهما عن طريق مستقيمي قطع مختلفين ومتوازيين. نفترض أن الانتقال الرأسى الذي يحقق المرور من مستقيم إلى الآخر هو نوعى، وتكون المتتاليتان اللتان تم الحصول عليهما بهذه الطريقة غير قابلتين للتراكب. إن نظرية التشاكل الموضعى، أي التماثل في الشكل موضعيًا، تفترض أن الرئا كل قسم محدود لإحدى أشكال التبليط يتواجد في الآخر، والعكس بالعكس. مع نظرية الانتظام، نرى أن التبليطين يتعذر أساسًا التمييز بينهما... إلا عند ما لا نهاية! لا نستطيع التمييز بينهما كان كبيرًا.

هل يمكن القول إن أشكال بنروز (Penrose) تسمح بتماثل خماسى؟ الإجابة نعم، لكن بمعنى مختلف بعض الشيء عن معنى التراكب الهندسي لجسم على نفسه، فالأمر يتعلق هنا بشبه تماثل، وهو مفهوم نابع من النظريتين السابقتين، انتظام وتشاكل موضعى.

لفهم معنى ذلك، نفحص أولاً أبسط حالات التماثل البلورى: حالـة انتقـال الشبكة. لذلك سنتناول المتتالية شبه الدورية للشكل (٥جــ) التــى سنقوم بنقلها بالنسبة لنفسها بكمية تساوى المسافة بين أى نقطتين من نقاطها.

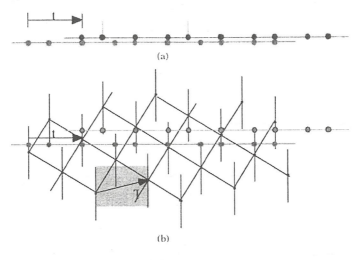
⁽٣٢)مع مراعاة أن يكون مجموع النقاط الصورة العمودية للتبليط كثيفًا بشكل منتظم وهي الحالسة الوحيدة التي نتناولها هنا.

نلاحظ عندئذ (الشكل ١٧)، أن جزءًا فقط من النقاط يتراكب. وإذا أحصينا العدد n من النقاط المتراكبة في فسحة حجمها d والعدد الكلي N للنقاط فسى هذه الفسحة، نتحقق من أن نسبة التغطية،التي يتم قياسها بالنسبة بين n/N، تنزع نحسو نهاية غير صفرية: إن عددًا محدودًا من النقاط يتراكب.

إن تفسير ذلك بسيط: بما أن النقل 1 هو المسافة بين نقطتين من المتتالية موجو دتين، فهو إذن يساوى المكونة الأفقية للمتجه T التي تربط تقاطعات الـشبكة المربعة الحاملة لقطع المستقيمات الرأسية التي ولدت النقطتين المعنيتين. يمكن بالتالي الحصول على المتتالية المنقولة بتحريك مستقيم القطع السسفلي، السشكل (٧ب)، مسافة تساوى المكونة الرأسية للمتجه T لإعطاء المستقيم العلوى. وتكون المتتاليتان متماثلتا الشكل موضعيًا، بما أنهما يرجعان إلى الأصل نفسه. إن النقاط المشتركة بين المتتالية والمتتالية المنقولة عنها، قد تولدت إذن من القطع المستقيمة الرأسية التي تم قطعها في أن واحد بواسطة الخطوط المستقيمة الأفقية. ولمعرفة نسبة التغطية، بكفي جعل القطعتين المستقيمتين النمو ذجيتين للمتجه T، المــز احتين الواحدة بالنسبة للأخرى، تتزلقان (المستطيل الرمادي أسفل الشكل رقم ٧ ب) على امتداد الخط الأفقى لاقتيادهما على الخط الرأسي نفسه: يكون الجزء المشترك بينهما قطعة مستقيمة صغيرة، وعند قسمة طولها على طول القطعة المستقيمة النموذجية نحصل على نسبة التغطية، والتي بالتالي تتغير، طبقًا للنقاط الأصلية المختارة، ما بين صفر وواحد، مع استبعاد الحدود (٢٣). كلما كانت المكونة الرأسية للمتجه T ضعيفة، كان للمتتالية نقاط مشتركة مع المتتالية المنقولة الخاصـة بهـا. ويكفى لتمثيلهما تطبيق خوارزم القطع، مع اختيار هذه القطعة المستقيمة الصعغيرة

⁽٣٣)يقبل كل متجه للشبكة المربعة مكونًا رأسيًا غير صغرى لأن مستقيم القطع موجه بشكل غيسر نسمبى بالنسبة للشبكة. ويستبعد ذلك نسبة تغطية مساوية بدقة لواحد، كما بالنسبة للبلورات التى تتطابق فسى هذا السياق مع اتجاه نسبى. أما فيما يتعلق بنسبة التغطية المساوية لصفر، فإنها مستبعدة افتراضاً بمسا أن النقطتين المحددتين للنقل هما نقاط من المتتالية وبالتالى تتطابقان مع التقاطعات المتزامنة للقطعتين المستقيمتين النموذجيتين،، ويكون إنن الإسقاطهما على مستقيم رأسى جزء مشترك غير صفرى.

المشتركة كقطعة مستقيمة نموذجية: يكون مجموع النقاط المشتركة متتالية شبه دورية، ومن ثم تمتد التغطية الجزئية بطريقة منتظمة إلى ما لا نهاية (٣٤).



الشكل (٧)

إن إزاحة متتالية شبه دورية بعملية نقل t، بين أى نقطتين من نقاطها، لا يؤدى إلى ثباتية صحيحة رغم أن عددًا غير محدود من النقاط يتراكب. تتولد المتتالية المنقولة بإزاحة مستقيم القطع أسفل عملية النقل T الخاصة بالشبكة ذات البعدين والتى تتطابق مكونتها الأفقية مع عملية النقل الأصلية t.

هل يمكن وصف النقل t بأنه عملية تماثل؟ بما أن تطبيق هذا النقل يكافئ تحريك مستقيم القطع رأسيًا، فلنجرى تحريكًا رأسيًا متناه الصغر. وحيث إن إسقاط تقاطعات الشبكة المربعة على الخط الرأسى هو مجموع مكثف من النقاط، يوجد موضع يتقاطع فيه مستقيم القطع مع قطعة مستقيمة راسمة في الجوار المباشر لأحد

⁽٣٤) إن هذه الخاصية (نظام على مسافة طويلة) هي التي تكسب طيف حيود المتتالية السمة المنقوطة (٣٤) إن هذه الخيود).

أطرافه. ويكون تأثير النقل المتناهى الصغر هو استبعاد هذا التقاطع لصالح تقاطع جديد، صادر من القطعة المستقيمة التى يتم إسقاط أحد أطرافها على مستقيم رأسى، في النقطة نفسها لأحد أطراف القطعة المستقيمة السابقة: و"تقفز" نقطة من المتتالية من موقع إلى موقع آخر مجاور لصيق (طوير phason). ويحدث هذا الموقف الحرج عندما يمر مستقيم القطع بمركز مربع ما، وبالتالى عندما تقبل المتتالية بمركز للتماثل على مسافة متساوية من نقطتى القفزة. ومن ثم يكون الشكل، حيث تختار نقطة اليسار: إنهما تختار نقطة اليمين لاستكمال المتتالية، مكافئا للشكل حيث تختار نقطة اليسار: إنهما يستنبطان الواحد من الآخر بالتعاكس حول المركز. إن التحرك الرأسى المحدود يرتكز على تطبيق هذه العملية الأولية عددًا لا محدود من المرات حول عدد لا يرتكز على تطبيق هذه العملية الأولية عددًا لا محدود من المرات حول عدد لا عملية تماثل للمجموع المتكون بواسطة قطع مستقيمة راسمة موزعة على الشبكة عملية تماثل للمجموع المتكون بواسطة قطع مستقيمة راسمة موزعة على الشبكة المربعة، وهذه العملية تحول المتتالية إلى أخرى متماثلة الشكل معها موضعيًا، مع المربعة، وهذه العملية تحول المتتالية إلى أخرى متماثلة الشكل معها موضعيًا، مع نرك جرء محدود من النقاط ثابتة".

وبطريقة مماثلة، يوجد ذلك مجددًا بالنسبة للتبليط شبه الدورى النتائى والثلاثى الأبعاد، وهكذا يوضح الشكل رقم (Λ أ) (خارج النص) تراكب تبليط ثمانى الأضلاع على نفسه بعد عملية نقل، ويمكن بالمثل، إجراء دوران للتبليط بمقدار 2 π /8 حول أى من نقاطه (انظر الشكل Λ ب خارج النص). يؤدى التراكب إلى عدد غير محدود من النقاط في حالة تراكب، ويكون التبليطان متماثلى الشكل موضعيًا.

إن المعنى الفيزيائى السبه التماثل هو التالى: انتفحص نسختين من التبليط نفسه، وليكن مثلاً ثمانى الأضلاع، ولنعرض أحدهما لدوران 2π/8 حول نقطة من التبليط. لنأخذ منه جزءًا نحدد حجمه كما نريد. وبمنا أن التبليطين متماثلين الشكل موضعيًا، فإن هذا الجزء سيتواجد عددًا لانهائيًا من المرات في التبليط الأخر: لا نستطيع التمييز بينهما بالفحص الموضعي، فهما موضعيًا غير قابلين للتمييز بينهما. بهذا المعنى، يكون الدوران 2π/8 هو عملية تماثل للتبليط. والنشيء

نفسه بالنسبة لكل شكل له حجم محدود فى تبليط ثمانى الأضلاع يتواجد، بالتردد نفسه، تبعًا لكل الاتجاهات المكافئة لمثمن الزوايا.

وبالتالي، انتقلنا مع شبه البلورات من المفهوم التقليدي للتماثل، عملية ثابتيــة بالتراكب الكلى لجسم، إلى مفهوم أكثر مرونة، نــوع مــن النــسخة "الموضــعية" للتماثل، حيث تترجم الثابتية بالتراكب على المستوى الموضعى لكل الأجزاء المحدودة للجسم، والتي تتوزع مجددًا تحت فعل عملية التماثل مع احترام تسرددات الظهور الأصلية. لكن أليس ذلك في النهاية هو المعنى العميق للتماثل الحيزي في الفيزياء؟ في الواقع، إن ما يهم ليس ثابتية طريقة توزيع الذرات في مجملها، لكن الثابتية، الأكثر دقة، الخاصة بالطريقة التي تترتب بها "الذرات بالنسبة لبعضها البعض". إن عمليات شبه التماثل تحترم الثابتية الثانية هذه عند كل مقياس محدود. ومن هذه الناحية، فإن عمليات شبه التماثل، بالنسبة للفيزيائي، مكافئة تمامًا لحالات التماثل البلوري. إن أشكال تبليط بنروز (Penrose) تقبل تمامًا بتماثل خماسي الزوايا، بمعنى أن خواصها الفيزيائية واحدة في كل الاتجاهات المكافئة لمخمس الزوايا المنتظم. ومن ثم، مع أشباه البلورات لم يعد التماثل الهندسي، بالنسبة للفيزيائي، مرادفًا للتكافؤ الفيزيائي. إن التكافؤ الفيزيائي أكثر تسامحًا من التماثل الهندسى: فليس من الضرورى أن تكون البنية الذرية ثابتة هندسيًا لكى يكون هناك تماثل، تسمى عملية ما بعملية تماثل إذا نتج عنها جسم صدورة لا يمكن تمييزه موضعيًا، حيث كان، عن الجسم الأصلى.

الميوعة الفائقة (٢٥) بقلم: سيباستيان باليبار Sébastien BALIBAR

ترجمة: لبنى الريدى

توجد سوائل أكثر ترتيبًا من سوائل أخرى، وتسسمى "فائقة الميوعة" لأن لزوجتها صفر. ومن ثم فإن الميوعة الفائقة خاصية كمية، ترى بالعين المجردة وهى خاصية مذهلة. إن الهليوم السائل مثلاً، عندما يصبح فائق الميوعة، يكف عن الغليان، وينبثق على شكل عين أو نبع عند تسخينه، ويسيل تلقائيًا خارج الأوعية التى نحاول حبسه داخلها، كما يشكل دوامات كلها متماثلة، الخ. يكاد يكتمل فهمنا المفصل الميوعة الفائقة في عام ٢٠٠٠. أخيرًا إذا أدركنا أن التوصيلية الفائقة لبعض الفلزات ترجع إلى الميوعة الفائقة لشحناتها الكهربية، وأن قلب النجوم النيترونية فائق الميوعة دون أدنى شك، وأن بعض الأبخرة القلوية يمكن أن تكون فائقة الميوعة، كما اكتشف عام ١٩٩٩، وتؤدى إلى صنع ليزر ذرى، لتحققنا من أن الميوعة الفائقة أكثر بكثير من أن تكون مجرد طرفة معملية. لقد شكل اكتشافها في القرن العسرين أكثر بكثير من أن تكون منح عددًا كبيرًا جدًا من جوائز نوبل لهذه الظاهرة بمثابة اعتراف بذلك، وفي القرن الواحد والعشرين لم تعرف بعد كل نتائجها.

⁽٣٤) نص المحاضرة رقم ٢٢٣ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٠ أغسطس ٢٠٠٠.

اكتشاف تاريخي

إن تاريخ الميوعة الفائقة (٢٦) يبدأ عام ١٩٢٧، في مدينة ليدن (Leiden) في هولندا، عندما اكتشف و .ه كيسوم (W.H.Keesom) وفريقه، بدهشة كما أتـصور، أن الهليوم السائل يوجد في شكلين مختلفين تمامًا، رغم أنه يتكون من ذرات كروية صغيرة، دون أية خواص خاصة، لا كيمائية ولا مغناطيسية. يوجد بين شكلي الهليوم السائل، اللذين يطلق عليهما "هليوم I " و"هليوم II "، تغيير حقيقي للحالة الفيزيائية التي تشير إليه قمة حرارة نوعية على شكل الحرف اليوناني لامبدا (٨)، $T_{\lambda} = 2.17 \text{ Kelvin}$ ومنه اسم "نقطة لامبدا" الذي يطلق على درجة حرارة التحول أى حوالي - ٢٧١ درجة منوية). بعد ذلك وخلال العقد التالي، تـم إدراك أن عنـد درجة حرارة أقل من نقطة لامبدا لا يعد الهليوم السائل هذا السائل التقليدي الخفيف: تصبح قدرته على التوصيل الحراري كبيرة بشكل ملحوظ (و. ه. كيسوم (W.H.Keesom) و أخته أ. ب. كيسوم (A.P.Kessom)، ليدن (Leiden)، ١٩٣٦. ج. ف. ألسين (J.F. Allen) ور. بيرلس (R.Peierls) وم. ز. أوديسن (M.Z.Uddin)، كمبريدج، ١٩٣٧) وتختفي لزوجته (ج. أ. ولهيلم) (J.O.Wilhelm) وأ. د. مسينير (A.D.Misener) وأ. ر. كلارك (A.R.Clark تحت إدارة إ. ف. بورتون (E.F.Burton)، تورنتو، ١٩٣٥، وج. ف. ألين (J.F.Allen) وأ. د. ميسينير (A.D.Misener)، كمبريدج، ١٩٣٨، وب. كابتزا

Encyclopedia المناول أولى لهذا التاريخ، يمكن الرجوع اللهي مقال الميوعة الفائقة المنادى كتبته في المرجوع الله المراجع الموجودة فيه، العدد 181 (١٩٣٨) من مجلة Universalis بشكل خاص. إن كتابي:

J. Wilks, The properties of liquid and solid helium, Clarendon Press, oxford 1970, Introduction to liquid helium, Clarendon Press, Oxford 1987

يظلان مرجعين لا يمكن تجاوزهما بالنسبة لفيزياء الهليوم، وكذلك الأمر بالنسبة لكتابى: F.London (SuperfluidsI and II, Wiley, New York, 1950 and 1954).

لالمكن أيضنا مراجعة من المحكن أيضنا مراجعة Scientific biography. Cambridge University Press, Cambridge 1995, et A.Griffin, "A brief history of our understanding of BEC: from Bose to Beliaev", Comptes rendus de I, "Enrico Fermi Summer School", CXL, Varenna, Italy, (IOS Amesterdam, 1999).

(P.Kapitza)، موسكو، ١٩٣٨). وحصل Kapitza على جائزة نوبل عــــام ١٩٧٨ قبل أن يموت بقليل، وهو مخترع كلمة "فائق الميوعة" لوصف الهليوم II.

إذا قمنا بالضخ على هليوم سائل، في أداة معزولة حرارياً لحفظ الحرارة عند درجات منخفضة بواسطة غاز سائل، فإنه يغلى أثناء تبريده، مثل أى سائل عادى. لكن بمجرد أن نصل إلى أدنى من ٢,١٧ كلفن يتوقف الغليان. في الواقع، تفرض التوصيلية الحرارية الكبيرة فجأة تجانساً للحرارة لافتاً للنظر في كل السائل وتستبعد كل النقاط الساخنة القابلة لأن تولد فقاعات، ولا يتبقى على السطح سوى التبخر. إذن، إن أول انطباع بصرى يعطيه السائل فائق الميوعة الأكثر انتشاراً هو أنه سائل ساكن جدًا. إن انطباع النظام هذا ليس خاطئاً، لكنه مع ذلك لا يسهل فهمه.

ومن ناحية أخرى، بما أن لزوجة الهليوم الفائق الميوعة صفر، فهو قابل لأن يسيل سريعًا عبر مسام أو قنوات شعرية أو شقوق متناهية الصغر، بل وحتى ذات أبعاد ذرية، بينما في الحالة العادية يكون ذلك مستحيلاً عمليًا. ومن ثم يمثل تسرب السائل فائق الميوعة كابوسًا للفيزيائيين الذين يعملون في هذا المجال. عند مراجعة ملحوظات كاميرلنف أونيس (Kammerlingh Onnes) (ليدن 1977 مراجعة ملحوظات كاميرلنف أونيس (B.v.Rollin) عام 1977 نتيجة شهيرة لهذا الغياب للزوجة، ففي الحقيقة أن الهليوم الفائق الميوعة قادر على الارتفاع على المتداد حواف الأواني التي تحتويه لكي يصب في الخارج. تكون العديد من السوائل من هذا الغشاء الرقيق عند ملامسة الجانب الداخلي. إنها قضية تبليل تقليدية، لكن بما أن سمك هذا الغشاء لا يتجاوز عدة عشرات من النانومتر (٢٠٠)، فإنه لا يستطيع أن يسيل بسرعة تستحق الذكر إلا إذا كان السائل مائعًا للغاية. وسنري أن الهليوم الفائق الميوعة يملك أيضًا خواص أخرى مدهشة.

⁽٣٧)وحدة قياس تساوى واحد على مليار من المتر. (المترجمة)

عند قراءة المجلد ١٤١ لمجلة نيتشر (Nature) (١٩٣٨)، ندرك شدة المنافسة التي حركت مضلع تورنتو - كمبريدج - موسكو - باريس - أوكسفورد ليدن -خاركوف خلال شناء ١٩٣٧-١٩٣٨. في تلك الفترة، لم تكن هناك تجربة دقيقة بما يكفى لتقديم دلالة على السمة الكمية للميوعة الفائقة. إلا أنه منذ مارس - أبريل ۱۹۳۸، جاء لفریتز لندن (Fritz London)حدس بهذا الشأن. طرأت لفریتــز (Fritz) فكرة أن النقطة لامبدا لابد أنها تتتج عن "تكثيف بوز - أينــشتاين (Bose-Einstein)" لذرات الهليوم مشيرا على الفور إلى الصعوبات التي تثيرها فكرته (هذا "التكثيف" هــو تنبؤ يتعلق بالغازات بينما الهليوم المعنى سائل). وكان فريتز لندن (Fritz London) قد هرب من ألمانيا النازية، وعمل مؤقتًا في باريس في معهد هنري بوانكاريه (Henri Poincaré) قبل أن يستقر في الولايات المتحدة. من المعروف حاليًا أن حدسه كان جيدًا، لكننا بالكاد نبدأ في فهم كيفية حل الصعوبة المذكورة، ويرجع الفضل في ذلك بشكل خاص إلى اكتشاف الموائع الفائقة الغازية. وفي الفترة نفسها قام مباشرة عالم آخر، هو لازلو تيزا (Laszlo Tisza)، الذي أقام مؤقتا في باريس قبل أن يـستقر ذو مانعين") انطلاقا من أفكار لندن (London). وكان نيز ا (Tisza) هو أول من نتباً بأن الحرارة لا تسرى في سائل فائق الميوعة بالانتشار كما في مانع عادى، لكن في شكل موجات. إن هذه الموجات التي سميت فيما بعد "الصوت الثاني"، سيقوم بيسكوف (Peshkov) باكتشافها في موسكو عام ١٩٤٦. وسمح له نموذجه ذو المانعين أيضاً بتفسير أن "تأثير الينبوع" الذي اكتـشفه ج. ف. ألبين (J.F.Allen) وهـــ. جـونس (H.Jones) في فبراير ١٩٣٨،هو نتيجة ضغط ارتشاحي. لقد تم فيما بعد تطوير أفكار لندن (London) وتيزا (Tisza) بشكل كبير.

إن المنظر الكبير ل. د. لاندو (L.D.Landau) هو الذي حصل في الواقع على جائزة نوبل عن نظرية الميوعة الفائقة التي نشرها عام ١٩٤١، بعد أن أنقذه كابيتزا (Kapitza) من السجون الستالينية. والغريب في الأمر أن هذه النظرية

L.D.Landau, J.Phys USSR 5, 71 (1941) et 11, 91 (1947). Collected Papers p. 301 et 466, (\(\tau\)) ed. by D. Ter Haar (Pergamon Press, 1965).

لم تشر قط إلى تكثيف بوز - أينشتاين (Bose-Einstein) رغم أن الأمر يتعلق بنموذج ذى مانعين شبيه جدًّا بنموذج تيزا (Tisza). إن الفضل الكبير للاندو (Landau) أنه أو لا وصف رد فعل الهليوم السائل لإثارة خارجية بموجب صيغ جماعية. إن هذه الصيغ الجماعية هى أساسًا موجات صوتية مكممة، الـ"فونون"، مع أن لاندو (Landau) نشر شروخا مطولة عن صيغ جماعية أخرى، كان يعتقد أنها دوامات أولية (rotons). ويذكر بشكل خاص أنه استتج منها بعد ذلك أن الميوعة الفائقة لا يمكن أن توجد عند سرعة أعلى من حد سرعة معين أسماه "السرعة الحرجة". في الواقع، لا يسيل المائع الفائق بدون از وجهة ظاهرة إلا إذا كانت سرعته أقل من حد معين.

أما فيما يتعلق بحساب السرعة الحرجة، التي ابتداء من عندها نلاحظ ظهور تبديدًا للطاقة في جريان مائع فائق، فإنها مشكلة صعبة لا تزال حاليًا محل بحث. ولا يتم رصد سرعة لاندو (Landau) الحرجة إلا في حالات استثنائية جدًا حيث يكون الجريان مجهريًا. إنها حالة التجارب الخاصة بحركية الأيونات التي نجح في إجرائها بيتر مكلنتوك (Peter McClintock) وفريقه، في لانكستر (Lancaster) في بداية الثمانينيات (٢٩) من القرن العشرين، في الهليوم المضغوط والفائق الميوعة والمتناهي النقاء. إنها أيضنا حالة التجارب الحديثة جدًا التي أجرتها المجموعة التي يقودها وولفجانج كترل (Wolfgang Ketterle) في السلاماء حيث يتم تحريك حزمة ضوئية في بخار صوديوم تم تكثيفه بشكل مناسب. (٢٠) بشكل عام، عندما يتعلق الأمر مثلاً بجريان الهليوم السائل من خلال ثقب، تكون السسرعة الحرجة المرصودة أقل بكثير. لقد أوضحت أعمال أو. أفينيل (O.Avenel) وأي. فاروكو (E.Varoquaux "Saclay, 1985")

T.Ellis and P.V.E.McClintock, Phil. Trans. R. Soc. A315, 259 (1985). (74)

W.Ketterle "Bose-Einstein condensation in dilute atomic gases: atomic physics برض عرض عرض عرض الله على المراجع الضرورية. (٤٠) w.Ketterle "Bose-Einstein condensation in dilute atomic gases: atomic physics (عرض عرض المراجع الضرورية).

قفزات مكممة تتطابق مع مرور دوامات، هى أيضًا مكممة، خــلال النقــب. (13) سنعود إلى هذه الدوامات بعد أن نتناول بالبحث قضية التكثيف الخاصــة ببـوز - أينشتاين (Bose-Einstein) بطريقة أكثر دقة.

تكثيف بوز - أينشتاين (Bose – Einstein)

من جدید یفرض قدر قلیل من التاریخ نفسه لأن أسماء كبیرة جداً تتدخل فیه، فی فترة شهدت مولد الفیزیاء الكمیة. ففی عام ۱۹۲۶، نشر ساتیبندرا ناث بوز (Satyendra Nath Bose)، و هو طالب بنجالی شاب، مقالاً عن الفیزیاء الإحصائیة للفوتونات (كمات الضوء). عند رؤیته لهذا المقال، قام ألبیر أینستاین بتعمیم بحث بوز (Bose) علی غاز ذی جسیمات كبیرة الكتلة ومتماثلة. وكان مقال دو بروجلی (De Broglie) عن الازدواجیة "موجة – جسیم"، أی عن موجات المادة، قد نشر فقط عام ۱۹۲۳، وكان مقال أینشتاین عن تكثیف بوز (Bose) یمثل أول تطبیق لمبدأ دو بروجلی (De Broglie). حتی أن البعض یعتقد أن شرودنجر أول تطبیق لمبدأ دو بروجلی (De Broglie). حتی أن البعض یعتقد أن شرودنجر أینشتاین ثم اقترح معادلته الشهیرة. (۲۶)

كان أينشتاين إذن يتوقع أن كل الجسيمات عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة حرارة حرجة معينة والتى تتوقف على كثافة الغاز، يجب أن تبدأ فى "التكثيف" أى فى احتلال معا الحالة الكمية الأساسية نفسها. وقبل تحديد هذا المفهوم الدقيق، يجب ملاحظة أن أينشتاين المتشكك بشأن نتائجه ذاتها، كتب لإهرينفست (Ehrenfest) أن النظرية جميلة، لكن هل هناك أيضنا بعض الحقيقة فيها؟" فى أعقاب فرضية أو هلنباخ (Uhlenbeck)، بينما لم يكن مفهومًا بعد أن المادة يمكن أن تغير حالتها بشكل آخر غير الشكل المنقطع (لقد قام لاندو Landau) بحل هذه المشكلة بـشكل

O.Avenel and E.Varoquaux, Phys. Rev.Lett. 55, 2704 (1985). (£1)

A.Griffin, "A brief history of our understanding of BEC: from Bose to Beliaev". (£7) Comptes rendus de l' "Enrico Fermi Summer School", CXI., Varenna, Italy, (IOS Amesterdam, 1999).

كبير)، اكتسب تكثيف بوز - أينشتاين (Bose-Einstein) على ما يبدو سمعة أنه بشكل خاص علم مرض نظرى ووجوده خيالى تمامًا.

ما هو الأمر إذن؟ تقرن الميكانيكا الكمية موجة لكل جسيم، وتصف هذه الموجة بـــ"دالة موجية"، وهي حل معادلــة شــرودنجر (Schrödinger). وكما يستطيع وتر كمان أن يهتز طبقًا لأساليب مختلفة ويــصدر أصــواتًا ذات ارتفاع مختلف، فإن جسيمًا كميًا في صندوق أو إلكترونا داخل ذرة يستطيع أن يتواجد في حالات كمية مختلفة تتطابق مع دوال موجية مختلفة وطاقات مختلفة أيضا. وكان أينشتاين يتوقع أن الموجات الممثلة لكل جسيم تتراكم في الشكل الأساســي لأدنــي طاقة، مكونة بذلك موجة عيانية، أي ترى بالعين المجردة، تمثل الـــ"متكثف"، حيث أصبح جزء كبير من مجموع الذرات متعذرًا تمييزه عن بعصه الــبعض. إذن، أصبح جزء كبير من مجموع الذرات متعذرًا تمييزه عن بعصه الــبعض. إذن، أو مادة جامدة. إن التكثيف هنا يمثل انتقالاً من السلوك الفردي غير المنظم للذرات ألى سلوك أكثر تنظيمًا لأنه جماعي.

لنتوقف هنا عند هذا الانتقال "نظام- فوضى". إن فيزياء القرن العسرين أوضحت أن كل تغير في حالة المادة ينتج عن مثل هذا الانتقال. غير أنه من الممكن أن يتعلق الأمر بأنواع مختلفة من النظام. بالتالي، عندما يتبلّر سائل، فإن مكوناته (ذرات أو جزيئات) تنتظم في الحيز العادى: تترتب مواضع مكونات بطريقة منتظمة وهو ما يعطى البلورات أشكالها المتماثلة. وبالمثل عندما تتحول مادة بارامغناطيسية لتصبح ذات مغناطيسية حديدية فذلك لأن كل المغناطيسات المجهرية تتوجه في الاتجاه نفسه. أما في حالة الانتقال إلى السائل فائق الميوعة فإن الأمر لا يتعلق بنظام في الحيز العادى للأوضاع والمواقع، لكن في حيز السرعات: في وجود إثارة خارجية، تتبنى الذرات حالة سكون جماعي أو حالة حركة جماعية منظمة. لقد ذكر أحيانًا صورة جماهير تسير بخطوة منتظمة، لكن يبدو لي هذا التشبيه غير مناسب لأن الذرات لا تجمد مواقعها المتبادلة، إنها تصبح

غير قابلة للتمييز بينها وتحتل الحيز بشكل جماعى، وتكون حركتها المحتملة جماعية بدلاً من أن تكون فردية.

ومن ناحية أخرى بوجد معيار بسيط لتقدير الحرارة التى يحدث عندها هذا التكثيف. ألا وهو مقارنة "الطول الموجى لدو بروجلى (De Broglie)" الخاص بالجسيمات المكونة للغاز بالمسافة المتوسطة بين هذه الجسيمات. يتوقف هذا الطول الموجى على درجة الحرارة T، فهو يزيد عند انخفاض T، ويميز تمدد حزمة الموجة المقترنة بالجسيم. وإذا كان هذا المدى مماثلاً للمسافة بين الجسيمات، فعندنذ تتراكب الموجات، وتفقد الجسيمات طابعها الفردى، والغاز الذى "انحل" أى أصبح كميًا، يتكثف بالمعنى الخاص ببوز – أينشتاين (Bose-Einstein).

إذن هل كل الغازات، عند درجة حرارة منخفضة بما فيه الكفاية (أو كثافة عالية) تتكثف بهذه الطريقة؟ مطلقاً. إن المادة لديها خيار بين أنواع مختلفة من النظام. عندما نبرد غازا أو نضغطه فإنه بشكل عام يتبلّر. إن الهليوم استثناء لأنسه عند ضغط معتدل يظل مائعًا حتى عند درجة حرارة صفر، ويرجع ذلك إلى حقيقة أن ذراته خفيفة جدًّا، ومن بين كل العناصر فإن التجاذب بين هذه النزات هو الأدنى. فضلاً عن ذلك، هناك نوعان متميزان تمامًا من الجسيمات الكمية، وهو ما لاحظه دير الك (Dirac) عام ١٩٢٧. إن جسيمات النوع الأول، المسماة "بوزون"، لا تستطيع أن تتجمع كلها فعليًا في الحالة نفسها. وعلى النقيض، نجد أن جسيمات النوع الثاني، المسماة "فرميون"، لا تستطيع مهما حدث أن تحتل الحالة نفسها بموجب "مبدأ الاستبعاد لـ Pauli". إن الفوتونات هي بوزونات، لكن الإلكترونات والبروتونات والنترونات فهي فرميونات. إن الفرق بين هذين النوعين من السلوك بالإحصائي هو مسألة تماثل دقيقة. أما بالنسبة لذرات الهليوم، فالأمر كله يتوقف على النظير المعنى. في الثلاثينيات من القرن العشرين، كان الهليوم؛، المتكون من كا بروتون و ٢ نترون و ٢ إلكترون، هو الوحيد المتاح بكميات كافية. مع رقمه الزوجي من الفرميونات، يكون الهليوم؛ بوزونًا ويمكنه بالفعل أن يتكثف. في

المقابل، الهليوم ٣، النظير الخفيف الذي لا يحتوى إلا على نسرون و احد، يكون فرميونًا، وسيثبت التاريخ أن ذلك يمثل اختلافًا كبيرًا.

الميوعة الفائقة والتوصيلية الفائقة (Bose – Einstein) وتكثيف بوز

ما العلاقة بين الميوعة الفائقة وتكثيف بوز - أينستاين (Bose-Einstein)؟ كان لندن (London) قد لاحظ أساسا شيئين. أولاً بحساب درجة الحرارة التسي عندها سيقوم غاز مثالي له كثافة الهليوم السائل نفسها بهذا التكثيف، وجد أنها ٣,١ كلفن، وهي قيمة قريبة من الـ ٢,١٧ كلفن التي تم رصدها. ثم أن التغير في درجة حرارة الحرارة النوعية للهليوم السائل، يمر بحد أقصى شبيها جدًا بالحد الأقصى الذي تنبأت به أيضنا نظرية أينشتاين الخاصة بدرجة حرارة التحول. وبالرجوع بالزمن إلى الوراء، يبدو لي أن المقارنة بين الهليوم؟ والهليوم؟ والهليوم؟ تقدم حجة أقوى بكثير لصالح تأثير إحصائي كمي.

 كلفن و ٠٠٠٠ كلفن تختفى لزوجة الهليوم ٤، فى حين تزيد لزوجة الهليوم ٣ بـشكل كبير! لقد استقبل لندن (London) وتيزا (Tisza) هذه النتائج بارتياح كما يمكن تخيل ذلك بسهولة. فى الواقع، يعمل اختلاف اسلوك الإحصائى بين هذين النظيرين على أن ينفصلا تلقائيًا، مثل الزيت والماء، تحت درجة حرارة كسر من الكلفن، وهى خاصية تعتمد عليها كل تكنولوجيا المبردات الحديثة المعتمدة على "الإذابـة"، أى كل فيزياء الحرارة المنخفضة ما بين ٢٠٠٠، كلفن وواحد كلفن.

رغم كل شيء، اكتشف د. م. ليي (D.M.Lee) ود. د. أوشيروف (D.D.Osheroff) ور.س. ريتــشاردسون (R.C.Richardson) فـــي كورنيــل (الولايات المتحدة) في عام ١٩٧١ أن الهليوم " يصبح هو أيضنا فائق الميوعة، عند درجة حرارة ألف مرة أقل من الهليوم؟، عند حوالي الميللي كلفن. كيف يمكن ذلك؟ في الواقع، لقد أدخل كابيتز ا (Kapitza) كلمة "فائق المبوعة" بالمماثلة مع كلمة "فائق التوصيلية" دون أن يدرك إلى أى مدى الظاهرتين متماثلتين. من المعروف حاليًا أن التوصيلية الفائقة ليست سوى الميوعة الفائقة لمانع مشحون. (٢٠) وقد اكتشفت في عام ١٩١١ في ليدن بواسطة ه. كامرانج أونيس (H.Kammerlingh Onnes) الذي قاس التوصيلية الكهربية للزئبق. لكن كان يتعين انتظار عام ١٩٥٧ لكي يفهم ج. باردين (J.Bardeen) ول. ن. كوبر (L.N.Cooper) وج.- ر. شريفر (J.-R.Schrieffer) آليات هذه الظاهرة. إذا لـم تتجمع الإلكترونات في شكل أزواج ("أزواج كوبر") فإنها تتحول إلى بوزونات وتكون قابلة لأن تتكثف. إن الفلز الذي أصبح فائق التوصيل تختفى مقاومته الكهربية لأن شحناته الكهربية المتحركة تصبح فائقة الميوعة. وخلل القرن العشرين، اكتشف تدريجيًا أن ذلك يتعلق بعدد كبير من الفلزات غير الزئبق، مثل العشرين، الرصاص والقصدير والألومنيوم والزنك... وسبائك النيوبيوم التي بدونها ما كان

A.J.Legget, "Superfluidity", Rev.Mod.Phys. 71, S318 (1999) et J.-R.Schrieffer and (٤٣) M.Tinkham "Superconductivity", Rev.Mod.Phys. 71,S313 (1999).

للتصوير الطبى الحديث أن يكون ما هو عليه حاليا، ومركبات عضوية، كذلك العديد من أكاسيد النحاس أو الايتريوم أو اللانثان أو البزموت، التى اكتشفت انطلاقًا من أعمال ج. بدنورز (G.Bednorz) وك. أ. مولر (K.A.Muller) في زيورخ عام ١٩٨٦ والتي تمثل عائلة "الموصلات الفائقة عند درجة حرارة حرجة عالية" لأنها تبدى هذه الخاصية الرائعة عند حدود مائة كلفن تقريبًا. لقد تم تتويج كل الباحثين المذكورين في هذه الفقرة بجائزة نوبل، وسوف نقابل بعض الباحثين الآخرين الذين أترك للقارئ الاهتمام بالتعرف عليهم.

فيما يتعلق إذن بالهليوم ٣، اقترحت أعمال بحثية فرنسية - أمريكية مختلفة (ب. و. أندرسون (P.W.Anderson) وب. موريل (P.Morel) في عام ١٩٦١ ثم ر. باليان (R.Balian) ور. ويرثامير (R.Werthamer) في عام ١٩٦٦) آلية اقتران بين ذرات يمكن أن تقود إلى أنواع مختلفة من الميوعة الفائقة. وهو ما تسم اكتشافه في كورنل، وسمح بعد ذلك بدراسة تنويعة من الخواص الفيزيائية الثريسة بشكل مذهل طالما أن الهليوم ٣ يمثل في منطقة الميللي كلفن ثلاث حالات مختلفة فائقة الميوعة مع تركيبات مثل البلورات السائلة وموجات لف ذاتي مثل المواد ذات المغناطيسية الحديدية.

إذن لا يوجد أدنى شك فى أن الميوعة الفائقة مرتبطة بالخواص الإحسائية الكمية للمادة. إن المشكلة التى يصعب حلها هى مشكلة إثبات كمى ودقيق لهذا الارتباط. فى عام ١٩٤٧، تم تجاوز مرحلة مهمة على يدن. ن. بوجوليوبوف (N.N.Bogoliubov). لقد تتاول، فى الواقع، حالة وسيطة بين حالة بوز وأيشتاين – لندن – تيزا (Bose-Einstein-London-Tisza)، بمعنى حالة الغاز المثالى بدون تفاعلات بين الذرات، وحالة السائل حيث تكون هذه التفاعلات قوية. وأثبت أنه فى غاز بوز (Bose)، مع تفاعلات تتافر ضعيفة بين الذرات، يمكن أن يوجد تكثيف بوز – أينشتاين (Bose-Einstein) معمم، وأن الإثارات الفردية تختفى لصالح الأشكال الجماعية التى تتتشر بسرعة الصوت. فى مثل هذا الغاز، وعند درجة حرارة منخفضة بما يكفى، كان المتوقع إذن العثور على تكثيف فـى

حالة ميوعة فائقة. لقد استغرق الاعتراف بهذا العمل وقتًا طويلاً. كان لاندو (Landau) بشكل خاص يصر على تجاهل الارتباط بين الميوعة الفائقة وتكثيف بوز – أينشتاين (Bose-Einstein)، أما لندن (London) فلم يسمع به أبدًا على ما يبدو. في عام ١٩٥٦، قام بنروز (Penrose) وأونساجير (Onsager) بتعميم مفهوم تكثيف بوز – أينشتاين (Bose-Einstein) بشكل نهائي، مثبتين أن نسبة الدرات المكونة للمتكثف في الهليوم السائل لا تتجاوز حوالي ٨٪، حتى عند درجة حرارة منخفضة جدًّا، وذلك بسبب التفاعلات. ولقد قامت تجارب صعبة جدًّا لانتشار النترونات بالتحقق من هذا الرقم. غير أن مطاردة حقيقية للمائع الفائق الغازى كانت قد بدأت. في مثل هذا الغاز الفائق الميوعة، سيكون كل شيء قابلاً للحساب، وللتحقق من صحته بدقة.

الغازات فانقة الميوعة

بما أن الطول الموجى لدو بروجلى (De Broglie) يزيد عندما تقل كتلة الجسيم، وبما أن تبريد المادة لحدود الصفر المطلق ليس بالأمر السهل، فكرنا طويلاً أن أفضل مرشح هو الهيدروجين، العنصر الأول فى التصنيف الدورى. يمكن فصل جزيئات الهيدروجين إلى H2 بواسطة تفريغ كهربى، ثم تثبيت ذرات الهيدروجين بواسطة مجال مغناطيسى، واصطيادها فى منطقة من الحيز تتطابق مع الحد الأدنى من هذا المجال، ثم تبريد هذه الذرات إلى ٥٠ ميكروكلفن بتبخيرها بطريقة انتقائية خارج هذا الفخ. يبقى إنن مراقبة المليار ذرة التى بقيت فى هذا الفخ ورصد تكثيفها طبقًا لتكثيف بوز (Bose). إن تجربة بهذه الصعوبة لم تنجع، حتى يومنا هذا، إلا بواسطة فريق واحد فى العالم، فريق د. كلبنر (D.Kleppner) فى MIT عام ۱۹۸۸ (أنه الناميوعة الفائقة لهذا الهيدروجين الذرى المتكثف لم يتم إثباتها بعد.

W.Ketterle, op.cit. (££)

لكن أثناء ذلك، اتضح أن الهيدروجين أقل صلاحية كمرشح من القاويات المختلفة. في الواقع، نجح فريق إريك كورنيل (Eric Cornell) وكارل فايمن (Carl Wieman) في Boulder، عام ١٩٩٥، في استخدام "التبريد بو اسطة الليزر" لكي يبطئ بشكل كبير بخار روبيديوم خارجًا من فرن، ومحاصرة ذراته في فخ مغناطيسي، وتبريد هذه الذرات أكثر بالتبخير، وجعل تكثيف بوز - أينشئاين (Bose-Einstein) الخاص بها عند حدود الميكر وكلفن (٥٠) مرئيًا. كما نجح، وبشكل متزامن، فريق وولفجانج كيتريل (Wolfgang Ketterle) في الـ MIT في إجراء تجربة مماثلة مستخدمًا الصوديوم، كما أجرى ر. ب. هوليت (R.B.Hulet) في Rice تجربة ناجحة مماثلة مستخدمًا الليثيوم. (٤٦) لقد حصلت هذه الفرق المختلفة على صور لسحابة الإلكترونات باستخدام الضوء المرئى وهو لحسن الحظ أسهل من حالة الهيدروجين التي تتطلب استخدام الأشعة فوق البنفسجية. ويمكن تخيل هذا الفخ مثل قدح تهتز فيه الذرات مثل الكريات. ويما أن حال الذبذبة الكمية الأساسية هو ذو الطاقة الأدنى، فإنه أيضنا الحال الذي يكون فيه احتمال وجود الــذرات فــى قاع القدح هو الأكبر. وعندما يحدث تكثيف بوز - أينــشتاين (Bose-Einstein)، نرى إنن الذرات تتجمع في قاع الفخ بينما تستمر الذرات التي لم تتكثف بعد في احتلال كل حجم الفخ. وقد أثارت هذه المصور الرائعة، على الأقل بالنسبة للفيزيائيين، دويًا كبيرًا عند نشرها ابتداء من ١٩٩٥. ومن وقتها فصاعدًا تقوم عشرات الفرق العلمية الأخرى في العالم يوميًا بتحضير متكثف بوز - أبنستابن (Bose-Einstein) بواسطة أبخرة قلوية. وتستطيع مشاهدة ورصد خواصها لعدة ثواني، وهو الزمن الذي تعود فيه هذه الحالة من المسادة، رغم كمل الاستقرار الظاهري، إلى حالة أكثر استقرارا.

لا يمكن هنا ذكر كل خواص هذه المتكثفات الغازية، التي وصفها فيى محاضرة له كلود كوهن تانودجي (Claude Cohen-Tannoudji)، الحاصل على

M.H.Anderson, J.-R.Matthews, C.E.Wieman and E.A.Cornell, Science 269, 198 (1995). (50)
W.Ketterle op. cit.. (53)

جائزة نوبل ١٩٩٧ عن أعماله في مجال التبريد بالليزر. أود فقط إنهاء هذا العرض المختصر للميوعة الفائقة بمناقشة درجة حرارة ظهور الميوعة الفائقة وبوصف الدوامات الكمية، وهي إحدى الأدلة البارزة للارتباط بين الميوعة الفائقة وتكثيف بوز - أينشتاين (Bose-Einstein).

إن هذه الغازات المختلفة الفائقة الميوعة تقدم أخيرًا ما كان الفيزيائيون يبحثون عنه منذ مدة طويلة، ألا وهو: متكثفات بوز - أينشئاين (Bose-Einstein) التي تكون فيها شدة التفاعلات بين الذرات متغيرة. تكون هذه التفاعلات ضعيفة جدًّا في الهيدروجين، وأكثر شدة قليلاً في الصوديوم والروبيديوم٨٧، وتكون شدتها أكبر في الروبيديوم ٨٥. وكان يقتضي الاختبار المهم للنظرية إذن حساب تغيير درجة حرارة التحول فائق الميوعة مع التفاعلات، ثم التحقيق من صحة هذا الحساب. هل تزيد درجة الحرارة هذه أم تقل مع شدة التفاعلات؟ لقد تـم نـشر إجابات مختلفة ومتضاربة، لكن بشكل عام يتم حاليًا إقــرار نتـــائج ب. جروتــر (P.Grüter) ود. سيبرلي (Urbana) (D. Ceperley) وف. الأسو (P.Grüter) (ENS,Paris). (٤٧) لقد توقع هؤلاء الباحثون الثلاثة في عام ١٩٩٧ أن تزيد درجة الحرارة هذه قبل أن تتخفض. غير أن أعمال ربيي (J.Reppy) في كورنال، (٢٨) يبدو أنها قدمت بداية تحقق من هذا السلوك غير الرئيب، والذي لم يكن من السهل تخيله بشكل سابق التجربة. ومما يثير الفضول أن ريبيي (Reppy) يعمل على الهليوم المخفف في زجاج مسامي، ويثير هذا الاستمرار للهليوم في مقدمة اهتمام الفيزياء الكثير من الدهشة. في الواقع، يبدو أن المرشح المثالي للتحقق الدقيق من كل ذلك هو الروبيديوم ٨٥، والذي تجرى الأبحاث عليه حاليًا.

P.Grüter, D.Ceperley et F.Laloë, Phys.Rev.Lett. 79, 3549 (1997) (54)

J.D.Reppy, B.C.Crooker, B.Hebral, A.D.Corwin, J.He and G.M.Zassenhaus, (£^)

Phys.Rev.Lett.. 84, 2060 (2000).

لنأتي أخبر اللي الدوامات الكمية. (٤٩) إن حقيقة امكانية تمثيل السبائل فائق الميوعة بدالة موجية يمكن أن ترى بالعين المجردة لها نتيجة أخرى باهرة، كما لاحظ فايمان (Feynman) (١٩٤٩) عقب أعمال أنساجير (Onsager) (١٩٤٩). يجب أن يكون لهذه الدالة سعة وطور محددين في كل نقطة فراغ، غير أن سرعة السائل فائق الميوعة ليست سوى المشتقة الفر اغية لهذا الطور، ما عدا ثابت بسبط. إذن يتيح حساب أولى إثبات أن كل الدوامات متماثلة في سائل فائق الميوعة مثل الهليوم؛ أو في الأبخرة القلوية (حالة الهليوم ٣ أكثر تعقيدًا): يدور المائع حول قلب قياسي قطره صغير جدًّا، وتساوي سرعة الدوران على مسافة r من هذا القلب h/mr حيث h ثابت بلانك و m كتلة الذرات. ماذا يحدث إذن عندما يوضع سائل فائق الميوعة في حالة دوران بسرعة متزايدة؟ في البداية تدور الجدران دون أن تجذب المائع. وعندما نبلغ السرعة الحرجة، تظهر الدوامات، الواحدة تلو الأخرى. وتشكل عندئذ شبكة منتظمة من الخطوط التي تتقارب باطراد كلما زادت سرعة الدوران. لقد قام و. ف. فينين (W.F.Vinen) عام ١٩٦١ بــالتحقق مــن تكمــيم الدوامات، ثم تبعه آخرون. في بركلي، في الفترة من ١٩٧٩ – ١٩٨٢، نجمح أى ج. يار مشوك (E.J. Yarmchuk) ور. أي. باكارد (R.E. Packard) في جعل شبكات الدوامات في الهليوم مرئية. أخيرًا في بداية عام ٢٠٠٠، حصل فريق جان داليبار (Jean Dalibard)، في الله ESN (باريس)، على صور دوامات في متكثف روبيديوم وهي مماثلة بشكل لافت للنظر للصور التي تم الحصول عليها في الهليوم. حاليًا، لا يمكن إذن لأحد أن يشك في أن المبوعة الفائقة ظاهرة كمية، مرتبطة بشكل وثيق بتكثيف بوز - أينشتاين (Bose-Einstein).

R.J.Donnely. Quantized vortices in المحمية فسى كتساب الكميسة والمات الكميسة المحمية ا

الميوعة الفائقة خارج معامل الأبحاث

توجد سوائل أخرى فائقة الميوعة، لم أذكر ها بعد. تقدم المادة النووية مثالين مهمين على الأقل لمثل هذه الموانع. في النواة داخل ذرة ما، لا تكون درجة الحرارة بالضرورة منخفضة لكن تكون الكثافة ضخمة. لقد أوضحت دراسة دوران الأنوية الذرية أنه عندما يكون عدد النترونات وعدد البروتونات زوجيًا، يكونــون جميعًا على شكل أزواج، ويشكلون بالتالي بوزونات وينتم تكثيفهم. إن خواص دوران الأنوية الفردية تكون مختلفة جدًا عنها بالنسبة للأنوبة الزوجية. ومن المقبول بشكل عام، وإن كان بمقياس مختلف تمامًا، اعتبار أن انتفاضات النجوم ذات النترونات مرتبطة بميوعتها الفائقة. لقد اقترح الفكرة د.بينس (D.Pines) عام ۱۹۷۱، و عدلها ب.و .أندر سون (P.W.Anderson) ون اينوه (N.Itoh) عام ١٩٧٥، وهي تثير دائمًا أدبًا علميًا (٥٠) غزير ا. إن هذه النجوم نتجت من انفجار نجم متفجر فائق التوهج (سوبرنوفا)، عندما لا تكون الكتلة الكلية كافية ليؤول إلى تقبب أسود. يجب تخيل كتلة شمس، مركزة على نصف قطر عشرة كيلومترات (١٠٠ السما!)، وتدور بسرعة جنونية (حتى ٣٠ لفة في الثانية!) مستعة وميضنا مضيئًا. غير أن تردد هذا الوميض يقفز أحيانًا الى قيمة مختلفة لكي يعود بشكل أبطأ إلى قيمته الأصلية. يعتقد عامة أن هذه "الانتفاضات" مر تبطة بانفكاك شبكة الدوامات الكمية في مائع فائق الميوعة من النترونات المتزاوجة، تحت قشرة من النتر ونات الصلبة. ومن ثم، فإن المبوعة الفائقة خاصية من خواص المادة ولها نتائج أبعد بكثير من معاملنا.

أخيرًا، فيما تستخدم الموائع الفائقة؟ بالطبع، إن الهليوم فائق الميوعة مبرد فعال؛ بدونه كان لا يمكن للمغناطيسات فائقة التوصيل لبعض المسارعات الكبرى للجسيمات أن تعمل. وهو يوفر أيضًا منذ ثلاثين عامًا، مخلوطًا مع الهليوم عير

D.Pines, Proc.x11 Int. Conf. Low Temp. Phys., ed. E.Konda (Keigaku, Tokyo, 1971). (2.)
P.W.Anderson et N.Itoh, Nature 256, 25 (1975).

الفائق الميوعة، درجة حرارة الميللى كلفن الصضرورية للقيام بدراسة مفصلة للتوصيلية الفائقة، والعديد من خواص أشباه الموصلات، والمغناطيسية، والزجاج، الخ. وكما تسمح الأجهزة فائقة التوصيل (الله "SQUIDS") بقياس المجالات المغناطيسية بدقة كبيرة جدًا، فإن من الممكن قياس حالات دوران مطلقة بواسطة مائع فائق الميوعة، مثل دوران الأرض، لكن ليس مؤكذا أن هذه الطريقة أكثر كفاءة من الطرائق الأخرى. من ناحية أخرى، فبما أن الهليوم فائق الميوعة أكثر تنظيمًا من أى مائع آخر، فإنه قدم نموذجًا بارزا لدراسة تغيرات حالة المادة، وهذه التغيرات ليست بالضرورة كمية. وهكذا لقد قمت لمدة طويلة بدراسة تبخر الهليوم عائق الميوعة عائق الميوعة (وهو ما أتاح لى فهما أفضل بكثير لسبب أن يكون للبلورات أضلاع)، والتجوف (وهو ما أتاح لى فهما أفضل بكثير لسبب أن يكون للبلورات أضلاع)، والتجوف الغازى في سائل متحرك ومشكلات أخرى من مشكلات النتوى، أى تكون النوى على سطح متحول الطور، إلخ. أخيرا، إن الانتقال إلى حالة الميوعة الفائقة يمثل في حد ذاته نموذجًا تتم دراسته حتى في السفن الفضائية لاختبار النظرية الحديثة في حد ذاته نموذجًا تتم دراسته حتى في السفن الفضائية لاختبار النظرية الحديثة في حد ذاته نموذجًا تتم دراسته حتى في السفن الفضائية المنازية المنازية المعايرة").

إن إحدى آفاق تطبيقات الغازات الفائقة الميوعة الأكثر إبهارًا هى بلا شك إنجاز الليزر ذى الذرات. فى الواقع، إن متكثف بوز (Bose) الغازى ليس سوى موجة متماسكة من المادة حيث الذرات غير قابلة للتمييز مثلها مثل الفوتونات فى ليزر عادى. وعندما يظل المتكثف محبوسًا فى الفخ، تكون هذه الموجة ثابتة فى الفخ. لكن يكفى ترك متكثف يهرب إلى خارج فخه لانبعاث موجة من المادة تتشر وتكون قابلة أن تظهر نوع تداخلات الليزر الضوئى نفسه (١٥)، وهو ما أثبت وولفجانج كيترل (Wolfgang Ketterle) مع الصوديوم. ما تطبيقات مثل هذا الليزر الذرى التى يمكن أن تتحقق يومًا؟ أعتقد أننا لا نعرفها بعد. إن شيئًا واحدًا يبدو لى أكيذا: لم تختتم بعد قائمة جوائز نوبل المرتبطة بالميوعة الفائقة، رغم أنها قائمة طوبلة أصلاً.

W.Ketterle, op.cit. (01)

فيزياء كومات الرمل والمادة الرخوة^(٢٥) بقلم: اتيين جيون Etienne GUYON

ترجمة: لبنى الريدى

ما المادة الرخوة؟

منذ حوالى ثلاثين عامًا، تشكلت جماعة علمية اهتمت بدراسة المواد التى اليست صلبة تمامًا ولا سائلة ولا غازية. وتعد الأوساط الحبيبية (٦٠) مثالاً تقليديًا غير انه توجد تطورات حديثة مهمة تستند على هذا المثال. سنبدأ بدراسة شاملة لما تمثله " المادة الرخوة" (matière molle)، وهو مصطلح تنقصه الأناقة فضل عليه الانجلو ساكسون صفة " لين" (doux) (مادة لينة soft matter)، في حين تكلم دو جينيه (de Gennes)، وهو أحد العلماء الذين قدموا أكبر مساهمة في الموضوع، حين أجسام هشة". (٤٠) لقد طال الحديث عن "مادة غير جيدة التكثيف" (على نقيض الحالات "الجيدة" التكثيف لفيزياء الجوامد العادية المألوفة): حيث تم أولاً دراسة السوائل، والزجاج والسبائك، وهو ما أوحى بالبحث الحالى عن "المادة في حالة فوضي". كما تستخدم تسمية "نظم جزيئية منظمة" (SMO)، وهي موضوع تقرير حديث في أكاديمية العلوم، (٥٠) وتشير هذه التسمية إلى تجميع ذي هيكل للأجسام حديث في أكاديمية العلوم، (٥٠)

⁽٥٢) نص المحاضرة رقم ٢٢٤ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١١ أغسطس ٢٠٠٠.

Guyon (E.) et Troadec (J.-P.), D u sac de billes au tas de sable, Odile Jacob, 1994. (°°)

Duran (J.), Sables, poudres et grains, Eyrolles, 1997. Gennes (P. – G.dc) et Badoz (J.), (o f)
Les Objets. Fragiles, Plon, 1994.

Systemes moleculaires organises, Rapport de l' Academie des Sciences, Tec et Doc. (°°) 2000.

الجزيئية التي يمكن أن تكون أكبر من الجزيئات المكونة لها. إن كل هذه التسميات غير دقيقة، وأحيانًا متناقضة (رخوة مقابل هشة) وتستحق توضيحًا لغويًا.

من الأبسط التوقف عند مثال يسمح بحصر هذه الجماعــة العلميــة بــشكل أفضل. لقد اخترنا المثال من الطعام: إن الصلصة، والهلام، والنفيخة (٢٥١) تعد أمثلــة شائعة للمواد القابلة لتغير الشكل.

إن الباحث "الكيميائي - الفيزيائي" المهتم بال " نظم الجزيئية المنظمة" (SMO)، سيتعرف في هذه الأمثلة الثلاثة على ال " مستحلبات"، وال "زبد" وال "جل" (٥٠٠). سيهتم إذن باستقرار الأجسام الغروانية المعلقة، وبالسطوح البينية التي تحتفظ بفقاقيع بخار ماء النفيخة داخل أغلفة، وبالراوبط بين سلاسل البوليمر في مثال الهلام الذي سنتتبعه لفترة أطول قليلاً. على نقيض محاليل " شرائط" البوليمرات المتشابكة والحرة الحركة نسبيًا، فإن الروابط الفيزيائية (مثل العقد) أو الكيميائية (تفاعلات بين سلاسل) تخلق جسورًا بين السلاسل الخطية. إن الزيادة التدريجية لمعدل الروابط، تؤدى في أول الأمر إلى زيادة لزوجة المحلول حتى تركيز حرج ٢٠٠٠حيث تتباعد. عند تجاوز هذا الحد، نحصل على "جل" وهي مادة صلبة مرنة وضعيفة معامل مرونتها E ينمو بشكل مستمر ابتداء من الصفر إلى العتبة.

إذا تنوعت النظم البوليمرية و آليات التشابك، فإن " الباحث في مجال الفيزياء الإحصائية"، سيعكف على البحث على عمومية في عملية التحول إلى جل. إن العتبة تتطابق مع ظهور أول طريق جزيئي مستمر يربط نقاط المحلول المتباعدة جدًّا، ويمكن وصف ذلك انطلاقًا من النظرية الإحصائية "الترشح". وبناء عليه، فإن تباعد اللزوجة η (C) = η_0 (C_{cr} - C) σ يصفه القانون التالى: η

⁽٥٦) طعام خفيف ينتفخ بالطهو الاحتوائه على البيض المخفوق. (المترجم)

⁽٥٧) مادة هلامية أو صابة تتشكل من محلول غرواني. (المترجم)

حيث الأس S الذى يعطى سرعة التباعد لا يتوقف على النظام الفيزيائى - الكيميائي. وينطبق الشيء نفسه على الأس 11 الخاص بمعامل المرونة مثل:

$$E(c) = E_0 (C - C_{cr})^{t}$$

فى حين أن η_0 , E_0 , C_{cr} ويتوقفون على تفصيلة خاصة بالكيمياء الفيزيائية. إن ذلك هو مثال للسلوك العام للظواهر الحرجة، كما وصفها هنا بالتحديد إ. بريزين (E. Brézin). ($^{\circ, h}$

إلى جانب الكيميائى والفيزيائى، يهتم الباحث فى مجال "مبحث الأنسياب" (١٩٥) (يقول هرقليطس (Heraclite)، إن كل شىء ينساب) بالقوانين الميكانيكية المعتمدة على الزمن أو التردد (كما فى حالة هلام يتم رجه)، حيث يمكن للمادة أن تبدو جامدة أو سائلة تبعًا لزمن الاستثارة إن كان قصيرًا أو طويلاً، أمام من يرتب تغيير شكل المادة (مثل: الزمن الذى تستغرقه سلسلتان لكى تفكا تشابكهما).

إن جماعة الفيزيائيين التى أنتمى إليها هى مجموعة ليس لها صغة رسمية تعرف بال "MIIAM" (أوساط احتمالية عيانية، المزيد من التسمية!) التى كوناها منذ عشرين عامًا مع ب.ج.جينيه (P.-G de Gennes) (١٠٠) ور.بلانك (R.Blanc) للمقابلة بين مشكلات المادة المضطربة – مادئتا الرخوة – والأدوات التسى هيأها الفيزيائيون بالنسبة للمادة المكثفة.

ويتضح من هذه الدراسات خاصية رئيسية، أقترح تسميتها "مبدأ 3M". يلاحظ، عند المستوى "المجهرى"، تفاعلات موضعية بين العناصر، مثلاً بين حبيبتين أو حلقتين صغيرتين من سلاسل بوليمر. وللحصول على قوانين "عيانية"، أى ترى بالعين المجردة، يمكن محاولة حساب متوسط القوانين الموضعية دفعة واحدة. إن مثل هذه القوانين المتجانسة قيمة جدًا وتنسى النفاصيل الموضعية لكن

⁽٥٨) انظر المحاضرة رقم ٢٢٠ من جامعة كل المعارف.

⁽٥٩) يشمل اللزوجة والمرونة واللدانة. (المترجم)

Gennes (P.-G.de), "La percolation", La Recherhe 7, (1994). (5+)

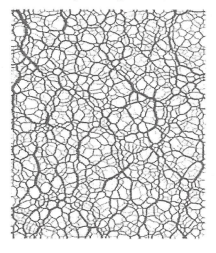
الانتقال المباشر ليس ممكنًا في أغلب الأحيان ويتعين أخذ في الاعتبار مقاييس الحجم "متوسطة المدى". كانت تلك حالات الجل (الهلام) سابقًا حيث يوجد، عند عتبة الترشح، حلقات وعقد من جميع مقاييس الحجم تساهم في السلوك الميكانيكي. إن مثل هذه البنية المسماة "كسورية متعددة المقاييس" (fractale) (۱۱) (اداة أخرى من أدوات الفيزياء الإحصائية)، تقاوم أية معالجة تهدف إلى تجانس السلوك، لكن الفيزياء الإحصائية للله MIAM" أخذت في الاعتبار هذه البنية انطلاقًا من طرائق تشابه مع طرائق التكرار في الرياضيات.

كومة الرمل

إن تكدسات الحبات تشكل مثالاً خاصاً سوف ندرسه. تتكون الكومـة مـن مجموعة من الحبات لكنها تكون كلاً (" القياس المتسلسل" – أو كومة – العزيز على الفلاسفة) مختلفاً عن مجموع الخواص الفردية لعناصره. وإذا اهتممنا بخواصـه الميكانيكية مثلاً، فإنها لا تختزل في معرفة التماس البسيط بين حبتين مضغوطتين. من المعروف جيذا من خلال قضية هرتز (Hertz) أن تغير شكل حبتين مرنتين δ من المعروف جيذا من خلال قضية هرتز (Hertz) أن تغير شكل حبتين مرنتين الشكل العام Δ مع القوة $T^{2/3}$. لكن بالنسبة لتكدس من الحبيبات يزيـد تغيـر الشكل العام Δ مع القوة $T^{2/3}$ ، بالأصح ك $T^{3/3}$ مين ما القوة $T^{3/3}$ ، الأصح تعدم القوة $T^{3/3}$ المادة. ويتعين السير طويلاً على طريق جديد من أجل مجانسة هذه التماسات. ويمكن رؤية عدم تجانس التماسات بصريًا بواسطة قياسات ضوئية مرنة، ولقد تـم ويمكن رؤية عدم تجانس التماسات بصريًا بواسطة قياسات ضوئية مرنة، ولقد تـم دراسة عدم التجانس نظريًا وعدديًا مع الأخذ في الاعتبار حقيقة أنه لا توجـد قـوة بين حبيبات إلا عندما يضغط عليها وليس عندما تفصل عن بعضها البعض (تـاثير الصمام الثنائي): يعرف الجميع أن كيس البن المطحون يفقد صـفاته الميكانيكيـة المعمام الثنائي): يعرف الجميع أن كيس البن المطحون يفقد صـفاته الميكانيكيـة

B.Mandelbrot, "Les objets fractals", Champs Flammarion (1995), Guyon (É.) et Stanley (53) (H.E.), Les Formes Fractales, Elsevier, Éditions de la Découverte (1995).

عندما يلغى الفراغ، وأن الإجهاد السابق للخرسانة يهدف تحديدًا إلى الاحتفاظ بالحبيبات بشكل دائم تحت ضغط. ويوضح الشكل رقم (۱) نتيجة تجربة عديدة على نموذج من أقراص مرصوصة فوق بعضها (أو إسطوانات ذات محاور متوازية). إن السلاسل المتصلة تمثل خطوط حبيبات مضغوطة بشدة وهي تتحمل عمليًا كل الثقل. وتكون كل الحبيبات الأخرى إما حرة أو تتحمل أثقالاً خفيفة وتحافظ على النظام الإجمالي. ليس مطروحًا تحقيق مجانسة مثل هذه المشكلة الميكانيكية طالما أن الهندسة المتعددة المقاييس (مقياس متوسط المدى) المتكونة من كل هذه السلاسل المتصلة هي التي تتحكم في صلابة المجموع. على النقيض، فإن المسألة تشبه مسألة الـ "الترشح" حيث ستحل الصمامات الثنائية محل الروابط الموصلة. هذا المثال يوضح أيضًا المفهوم التقليدي لتأثير الـ "القبب": إن السلاسل المضغوطة تشكل أقواسًا احتمالية "تحمى" من الإجهاد الحبيبات الواقعة تحتها.



الشكل (١)

توزيع القوى (يعطى عرض الخطوط شدتها) في تكدس عددى للأقراص خاضع للضغط. نلاحظ عدم التجانس الكبير للإجهاد الذي يتوزع على امتداد خطوط القوى ووجود أغلبية من الحبيبات مضغوطة ضغطًا خفيفًا جدًّا. (F. Radjai, S.Roux et J. J.Moreau, Phys. Rev. Lett. 80, p. 61 «1998»

إن هذه المادة الصلبة لا تصبح حالة مرضية إذا التحمت الحبيبات معًا كما فى الحجر الرملى، أو في حالة الحبيبات الفلزية التي تلتحم فيما بينها بالحرارة أو تحت ضغط مكونة مادة "مزججة"، إن مثال "الخرسانات ذات الأداء العالى" يستحق أن يذكر بسبب المزايا الكبيرة التي تمنحها هذه المواد الجديدة الخاصة بالبناء، ولعلاقتها مع مجموع المواد التي تدخل في تكوين البناء مثل الملاط والخرسانة. في وسط يتكون من حبيبات لها الحجم نفسه، قد يصل جزء الفراغ (أو المسامية) P إلى ٣٠ %. إن حالة مدرسة الملء الابولونية تقضى بأنه إذا وضعنا الحبيسات بطريقة تكرارية انطلاقًا من الحبيبات الكبيرة وبملء الفراغات المتروكة بحبيبات أصغر ذات الحجم المناسب و هكذا دو اليك: تلغى المسامية كحد أقصى، تقريبًا مثل d/D) 1/5 حيث d و D هي الأحجام القصوى. في الخرسانة ذات الأداء العالى، نحاول الاقتراب من هذا الحد بعملية ملء بحبيبات ذات أحجام متنوعة مما يسمح بتقليل كمية الماء المضافة بما أن المسامية ضعيفة. هذا بالإضافة إلى أنه ينتج عن ذلك تقليل نفاذ العوامل الخارجية التي هي مصدر تأكل الخرسانة. لقد وجد أن المساحيق الدقيقة لدخان السيليس (الصوان) التي تضاف (مقياس حجم صفير d) هي أيضنا متفاعلة وتحقق تماسكًا للمجموع. وتكون النتيجة كالتالي: بينما تقاوم الخرسانة العادية ضغطًا يساوى ٢٠ Mpa (ميجاباسكال) في اتجاه الانصنغاط، وقليلاً جدًّا في اتجاه الشد (تأثير كيس البن في ظل الفراغ)، تستطيع هذه الخرسانة مقاومة ضغطًا يساوى ٢٠٠ Mpa في اتجاه الانضغاط و ٢٠ Mpa في اتجاه الشد، مما يعنى أن خرسانات "مرنة" قد تحققت تقريبًا! أخيرًا بإضافة مساعدات بوليمرية، يمكن الحفاظ على هذه الخرسانات في حالة مائعة بدرجة كافية لحظة وضعها في مكانها، رغم أنها متماسكة وتفتقر إلى الماء. ويمكن رؤية النتيجة في قوس الدفاع أو جسر نور ماندي.

لكن، لنعود إلى المواد الأكثر تطابقًا مع المفهوم الأصلى للمادة الرخوة، وذلك بالذهاب إلى الشاطئ عند الجزر. عندما نضغط بالقدم على الرمل المبلك، نلاحظ - يالها من مفارقة! - أن الرمل يجف حول القدم. هذه الظاهرة المسماة

"التمددية" (dilatance) وصفت أول مرة بواسطة رينولدز (Reynolds) منذ حوالى مائة عام. إذا كانت الحبيبات متلاصقة، يتعين أولاً، لتحريك الحبيبات، فك التكدس من أجل زحزحتها. إن المسامية تزيد ويتم شفط الماء. كان الأمر سيختلف لو بدأنا بتكدس رخو يتم ضغطه.

فى الواقع، توجد اختلافات كبيرة بين هذه التكدسات القصوى، رخوة ومتماسكة، كلاهما غير منتظم، ولا يمكن الانتقال ببساطة من واحد إلى الآخر. لكن، حتى فى الحالة الأبسط حيث الحبيبات كرات غير قابلة لتغير شكلها ولها القطر نفسه، لا نعرف تمامًا وصف مجموع حالات التكدس الفوضوى للحبيبات التى تتطابق مع الكم الكبير للطرائق المختلفة لتكوين تكدسات برج الحبيبات وتكديسها! إن فيزياء التكدسات الحبيبية لم تحظ دائمًا بما يوازى أبحاث بولتزمان (Boltzmann) لفهم الحالة الغازية!

انسياب الرمل

جعل الرمل ينساب بين الأصابع يستحضر الحالة السائلة، غير أن مراقبة السياب الرمل في الساعة الرملية سيقنعنا بنقيض ذلك. فبخلاف الساعة المائية التي يقل تدفق الماء منها عندما يقل ارتفاع ماء الطبقة العليا، فإن تدفق الساعات الرملية يظل ثابتًا حتى النهاية تقريبًا: بينما يقل الضغط الهيدروستاتيكي الذي يحدد التدفق عندما ينخفض ارتفاع الطبقة السائلة العليا، فإن الضغط الراجع لوزن الحبيبات ينطبق على الجدران الجانبية للساعة الرملية بتأثير القبة، ولا يؤثر في التدفق.

لكن التأثير الأكثر إثارة للدهشة هو بلا منازع حقيقة أن سطح توازن الكومة ليس أفقيًا (شكل رقم ٣). إن الرمل الذي يتم صبه من فتحة صغيرة يرسب مكونًا مخروطًا له زاوية رأس محددة تمامًا. إن هذه التجربة البسيطة أسالت حبرًا كثيرًا - آسف، رملاً - منذ أن اقترح الفيزيائي بير باك (Per Bak) قبل عشر سنوات، أن هذه الزاوية الثابتة تمثل حالة خاصة من السلوك الحرج المسمى ذاتى

التنظيم (17) (Self orgainzed criticality or SOC). في الظاهرة الحرجة العادية، يُكتفى بالمرور فقط بالنقطة الحرجة (مثلاً، بعتبة التجمد عندما نزيد عدد السروابط بين السلاسل). هنا، "تحافظ" الانجرافات (التي تلعب دور التقلبات قسرب نقطسة حرجة) على النظام حول حالته الحرجة. لقد اقترحت تطبيقات متنوعة للسس Soc التوازن البيئي للكرة الأرضية أو تأثير "جايسا" (Gaia)، علم السز لازل، تقلبات البورصة. إلا أن النموذج الأصلى لم يكن جيدًا جدًّا. يوجد فسى الواقع زاويتان حرجتان: الزاوية القصوى $\theta_{\rm M}$ 0 التي بعدها تنطلق الانهيارات الثلجية، وزاوية دنيسا حيث تتوقف الانهيارات: $\theta_{\rm M} - \theta_{\rm M} - \theta_{\rm M}$

إن الزاوية δ التى تساوى بضع درجات تفسس تأثير انفكاك الحبيبات الضرورى للسماح بالانسياب (تأثير التمدية Dilatance).

لقد تم مؤخرًا في كمبريدج وباريس تطوير نماذج متصلة لديناميكا الانهيارات الشجية. (٢٠) تعتمد هذه النماذج على وصف قيام طبقة عليا ورقيقة ومتحركة بتبدل المادة مع الطبقة السفلى الثابتة، وتم عرض العديد من الظواهر الخاصة بالكومة التي ترصد بشكل شانع. إن حركة الكثبان هي تطبيق يدرس حاليًا، حيث يتوافق تأثير الانبيارات خلف الكثبان التي تغذيها على الجبهة الأمامية الحبيبات الساقطة، تحت تأثير الريح، عن طريق آلية تسمى "طفر" (saltation). (٢٠) إن انسياب الطبقة السطحية في انهيار جليدي يوحي بانسياب طبقة سائلة. ويمكن در استها بوضعط طبقة سميكة من الحبيبات بين صفيحتين يتم تحريكهما بشكل متواز بالنسبة لبعضهما البعض: إن الطبقات القريبة من الصفيحة المتحركة هي فقط التي تنتقل.

بدلاً من هذا الوصف المتصل، يمكن الاهتمام بسلوك عدد صعير من الجسيمات. وكحد أقصى، ننظر إلى نزول حبيبة واحدة على طبقة خشنة مائلة

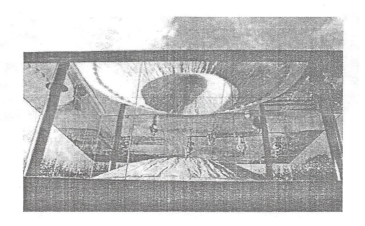
Bak (P.), Quand la nature s'organise, Flammarion, 1999. (57)

Bouchaud (J.-P.), Cates (M.), Prakash (R.) et Edwards (S.-F.), J.Phys. 4 1383 (1994). (17)

Boutroux (T.) et Gennes (P.-G.de), CRAS (Paris) 324 85 (1997).

⁽٦٤) انتقال وثبى للجزيئات المنجنبة بواسطة مانل. (المترجم)

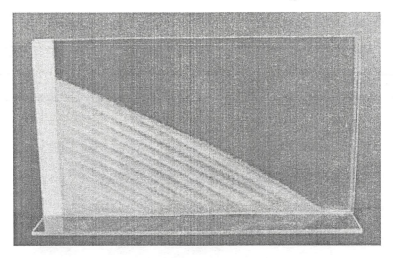
متكونة من حبيبات ثابتة. إن الحركة غير المنتظمة لهذا النزول تشبه ظاهرة السائلة التشتت حيث تتراكب حركة متوسطة وانتشار يميز التأثيرات الصغيرة الاحتمالية الناتجة عن التصادمات. لكن، إذا كان الانتشار والتشتت يشجعان الامتزاج في حالة السائل فإن التشتت في حالة الحبيبات يعمل على الفصل. يكفي ملاحظة ركام جبل حيث توجد الكتل الكبيرة أسفل المدفع الحجرى. وتوضح تجارب نموذجية بسيطة تستخدم خليطًا من الحبيبات ذات أحجام وأشكال مختلفة يتم صبه لتكوين كومة، أنه يمكن الحصول في آن واحد على تأثيرات ترسب (فصل من الأسفل إلى أعلى) وتأثيرات فرز لطبقات متناوبة من الحبيبات، يمكن مقارنتها على مقياس صعير بالتركيبات الجيولوجية التي نلاحظها في مقاطع الصخور الرسوبية (الشكل رقم ۲).



الشكل (٢)

يتم تكوين انهيار من حبيبات ذات حجمين، وذات طبيعة ولون مختلفين، وذلك بصب خليط فى حيز بين لوحين متوازبين من الزجاج. نلاحظ فى آن واحد تأثير ترسب وتأثير فرز منتظم، وتمنحنا الملاحظات الطبيعية على الكتل الصخرية الرسوبية العديد من الأمثلة على ذلك. H.A.Makse, P.Cizeau and H.E, Stanley, Phys, Rev. Lett. 78, p. 3298 (1997).

تتدخل معالم (بارامترات) متنوعة: مرور حبيبات صغيرة عبر المسافات بين الحبيبات الكبيرة، سقوط أسرع للحبيبات الكبيرة عند السطح، تغير الزاوية الحرجة للانهيار تبعًا لوضع زوايا الحبيبات. إن مثل هذه التأثيرات الخاصة بالفصل التلقائي، التي تربك الحدس، شائعة في فيزياء تكدس الحبيبات وتبين جيدًا أنه لا يمكن تمثيلها كوسط مائع تقليدي.



الشكل (٣)

إنجاز جون برنار متيه (Jean- Bernard Métais) الضخم الرائع "زمن ممنوح كسوف ٢٠٠١/١٩٩٩ الموضوع في حديقة النباتات في باريس في إطار مشروعات عام ٢٠٠٠، يبين الخواص المنتوعة الأصلية للرمل الذي ينساب (صورة Guy Durand)

غاز الرمل ؟

إذا كانت الحبيبات المتراصة في حالة الانسياب لا يمكن تمثيلها بسائل، فيمكن تصور أن الحبيبات المتباعدة المتصادمة هي نموذج للغاز يرى بالعين المجردة، كما اقترح ذلك حدس الفلاسفة الأقدمون.

لنرى أو لا الاستراتيجيات لفصل الحبيبات.

يمكن رجها بوضعها على لوح أفقى مهتز. إذا كانت العجلة الرأسية 20% السعة، الله تردد الاهتزازة) كبيرة بما يكفى مقابل الجاذبية ع، فإن الحبيبات ستظل فى الهواء خلال جزء من الاهتزازة كما هو الحال على المقفزة. وتوحى الصدامات بين الحبيبات بالإثارة الحرارية للغازات، لكن لم يتم العثور على المعادل لنظرية تجزئة الطاقة الحركية بالتساوى (التي هي في هذه الحالة مستقلة عن كتلة الجسيمات). الأسوأ، إن رج خليط من الحبيبات باعتدال سيؤدى من جديد إلى فصل الحبيبات تبعًا للحجم، وسنجد مجدد الحبيبات الكبيرة في الجزء العلوى للكومة (نلاحظ ذلك عادة عند رج علبة كورن فليكس!). من ناحية أخرى، إذا لم تكن العجلة كبيرة جدًا فإن سطح الكومة لن يظل أفقيًا، لكنه " ينقبض" مشكلاً مخروطات منتظمة حيث تصعد الحبيبات إلى مركزها وتنزل مجدذا في شكل انهيار جليدي على الحواف الجانبية.

وبدلاً من محاربة الجاذبية بعجلة رأسية، يمكن معادلتها بخلق حركة مائع صاعدة حول الحبيبات. عند وضع كومة على شبكة أفقية رقيقة وإمرار غاز خلالها، ستنطلق حبيبات هذه الكومة عندما تتساوى قوة الاحتكاك على الحبيبات، أو قوة ستوك (Stokes)، مع وزن الحبيبة. إن هذا الأسلوب ليس مجرد تجربة معملية، بل إن أسلوب "التمييع" هذا يلعب دورًا صناعيًا كبيرًا ويستخدم في كل مرة يراد فيها تحقيق تلامس حميم بين طور حبيبي وطور مانع. وعندما تكون سرعة المائع مرتفعة بما يكفى، تحتل الطبقة المحتوية على المائع كل حجم الوعاء الدائرى الرأسي الذي يحتويها وتصبح غير مستقرة مكونة فقاعات مائع، تفتقر إلى الحبيبات، وترتفع هذه الفقاعات في خليط حبيبات – مائع أكثر تركيزًا. وتنفجر عند السطح، مثل فقاعات غاز سوقية في ظاهرة الغليان. في الواقع، يتم وضع نماذج لحالات عدم الاستقرار تلك على أنها ظاهرة الحمل الحراري العادية لقدر موضوع على النار. إن مثل حالات عدم الاستقرار تلك على أنها ظاهرة الحمل الحراري العادية لقدر موضوع على النار. إن

والطريقة الأخيرة للحفاظ على الحبيبات معلقة هى تفرقها فى سائل له الكثافة نفسها. إن ديناميكا مثل هذا السائل المشحون هى ديناميكا مائع تزيد لزوجته مع تركيز الحبيبات. تقول صيغة تقليدية توصل إليها أينشتاين إن لزوجة معلق مخفف، تركيزه الحجمى c تزيد مثل (1+2,5 c)، إذن تزيد ١٠ % عندما نضع ٤ % من الحبيبات من حيث الحجم فى سائل نقى.

لكن، عند كثافات الحبيبات العالية، تتدخل مجددًا تأثيرات تزاحم الحبيبات، وتتباين اللزوجة عندما تصبح كل حركة مكبوحة. سيتوقف الأمر بالطبع على هندسة الانسياب كما في حالة انسياب الحبيبات الجافة. إن الحد الأقصى لتكدس متماسك مشبع بالماء هو تكدس "الرمل المتحرك". إذا رجعنا إلى عرضنا عن مبحث الانسياب، نرى أنه بالنسبة لرمل تم إثارته في مدى زمنى قصير، فإن مجموع حبيبات - سائل لا يتوفر لها الوقت الكافي لتعيد تنظيم نفسها، ويظل الوسط جامدًا. على النقيض، سنغوص كما في سائل ليزج إذا قمنا بحركات بطيئة. (١٥) إلى من يحسن الاستماع...

ما لم يتم قوله

إن عرضنا لم يستوف الدراسات عن المادة الحبيبية. لقد استخدمنا حبيبات غير قابلة أن يتغير شكلها وذات حجم كبير، وليست "حبيبات رخوة" أو "قابلة للكسر". إن عملية السحق تعنى العديد من الصناعات، وهي إحدى المصادر الرئيسية لاستهلاك الطاقة على الأرض (طن سنويًا لكل فرد). إن عملية السحق غير فعالة بشكل رهيب وتظل غير مفهومة بالشكل الصحيح. ومن الواضح أن عدم تجانس توزيعات القوى بين الحبيبات يلعب دورًا رئيسيًا.

⁽٦٥)سنعيد قراءة الوصف الرهيب الذي قدمه فيكتور هوجو عن الوحل في رواية البؤساء (الوحـــل، لكـــن الروح).. عندما "لا يوجد ما يميز الأرض الصلبة عن تلك التي لم تعد كذلك".

لم يأخذ العرض في الاعتبار التأثيرات بين الحبيبات، إلا فيما يتعلق بالتأثيرات المرنة بين الحبيبات المتماسكة. إن تماسك الرمل المبلل ينبع من وجود جسور شعيرية بين الحبيبات المتجاورة، وينتج عن ذلك انخفاض في الضغط، ناجم عن الأسطح الهلالية (ménisques)، يجذب الحبيبات.

فى حالة الحبيبات الصغيرة - حجمها أقل من ميكرون - يتعين الأخذ في الاعتبار "الاضطراب الحرارى التلقائي". من ناحية أخرى، ستلعب عندئذ التأثيرات الكيميائية للتفاعل دورا أساسيا، وتصبح دراسة تكدساتنا المتماسكة ذات نفع ضيئيل لفهم تنظيمات الحبيبات التي غالبًا ما تكون رخوة ومتعددة المقاييس (كسورية (Fractales). لكن يشكل ذلك فصلاً مختلفًا تمامًا من المادة الرخوة، هو دراسة الشبه غرويات " التي من المؤكد أنها تستحق محاضرة من محاضرات جامعة كل المعارف.

شكر

أشكر كل الشركاء في مجموعة أبحاث CNRS، عن الأوساط غير المتجانسة الذين هم أصحاب هذه المساهمة. شكر أيضنا لفارهانج رادجيه (Farhang Radjai) وهرمان ماكس (Hernan Makse) لإرسال المستندات ولجوليان جيون (Julien Guyon) للتبادلات النقدية.

كيف كانت ثورات المعلومات والاتصالات مكنة؟ أشباه الموصلات^(٢١)

بقلم: كلود ويسبوش Claude WEISBUCH

ترجمة: لبني الريدي

مقدمة

إن ثورات المعلومات والاتصالات، الناتجة عن اكتشافات في مجال أشباه الموصلات، تمثل أحد الأحداث البارزة للقرن العشرين وستستمر في قلب كل مجالات النشاط البشرى رأسًا على عقب في هذا القرن الجديد.

لقد كرمت لجنة نوبل في العام ألفين الرواد الذين جعلوا هذه الثورات ممكنة: بعد الجائزة التي منحت في العام ١٩٥٦ لكل مسن بساردين (Bardeen) وبسراتين (Brattain) وشوكلي (Shockley) لاختراع الترانزستور (transistor)، تسم مسنح كيبلي (Kilby) من ناحية، وألفيروف (Alferov) وكرومير (Kilby) من ناحية أخرى، على التوالي جائزة نوبل لاختراع "الدائرة المتكاملة"، التي تعد أساسا لتفجر علم الإلكترونيات الميكروية، ولاختراع "التراكيب غير المتجانسة شبه الموصلة"، التي سمحت بين أشياء أخرى، بالحصول على أنسواع الليسزر المستخدمة فسي الاتصالات عن بعد. إن جائزة نوبل هذه لافتة للنظر لأكثر من سبب، فهي تكافئ بشكل خاص "اختراعات" تم إشهارها ببراءات اختسراع (بالنسبة لكيلبي Kilby وألفيروف Alferov)، وليس "اكتشافات علمية" بالمعنى المعتاد للكلمة، نشرت في

⁽٦٦) نص المحاضرة رقم ٢٢٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٢ أغسطس ٢٠٠٠.

إن أشباه الموصلات، واستخدامها في الترانزستور والليزر والدوائر المتكاملة، تحتل إذن مكانًا خاصًا في الاكتشافات الكبرى للقرن العشرين، نظرًا لتأثيرها حتى على أسلوب حياتنا. هناك العديد من الأسباب الأخرى التي تنضيف للمكانة الرئيسية لهذا المجال في تاريخ العلوم والتقنيات.

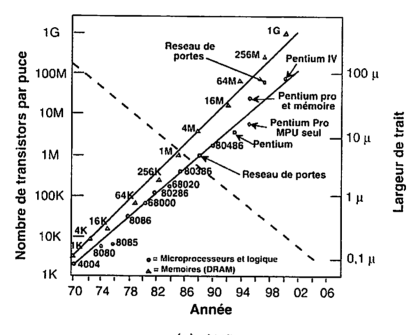
- إنه مجال تكنولوجى ولد بالكامل من الفهم "الأساسى" للمادة الصلبة. حاليًا، تعمل الـ ٩٠ مليار قطعة من المكونات المنتجة كل ثانية (١٥ لكل شخص من سكان الأرض في كل ثانية!) تمامًا كما توقعت لها النماذج الفيزيائية المجهرية المستخدمة في برامج اختراع الدوائر.
- عكسيا، تسمح تكنولوجيا الدوائر المتكاملة، منذ بضع سنوات، باستكشاف مجالات أساسية جديدة. فهكذا أتاح تأثير Hall الكمى فى التركيبات غير المتجانسة، الفرصة لجائزتى نوبل. وسيكون هناك بالطبع المزيد من الجوائز المعتمدة على أشباه الموصلات وتركيباتها.
- لقد نشأ هذا المجال من بحث أساسى طويل المدى، أجرى في معمل صناعى. ولفترة طويلة ظلت هذه التجربة تمثل الأساس للنموذج المقبول حتى بداية الثمانينيات من القرن العشرين، والقائل إن على الصناعة أن تقوم بنفسها بالبحث الأساسي.
- هناك اندهاش متجدد أمام "التقدم الأسى" المستمر، فى كل من الأداء والتكلفة (شكل رقم ۱).
- لقد فتح المجال ميادين صناعية جديدة أدت إلى تجديد المشروعات الصناعية الأكثر أهمية، وكان سببًا لما يسمى بـ "الاقتصاد الجديد". فـضلاً عـن أن تأثيره يتواجد في كل قطاعات النشاط، صناعية كانـت أو خدميـة، نظـرًا لطابعه الذي يتسم بتكنولوجيا مستعرضة و "ذات قدرة على الانتشار".
- كان المجال سببًا في أشكال جديدة من المنظمات والديناميات الصناعية. فوادى السيليكون يستمد اسمه من شركات منتجات الإلكترونيات الميكرويــة

المصنوعة من السيليسيوم، والتى تتخذ قاعدتها حول سان فرنسيسكو وجامعة ستانفورد. لقد قدمت هذه الشركات مثالاً صناعيًا جديدًا، يعتمد على التوزيع والانتشار وسهولة حركة الأفراد (أول شركة، وهي شركة شوكلي (Shockley) ولدت من معامل بل، وأنشأ المنشقون عن شوكلي (Shockley) شركة Fairchild، ثم شركة Intel). ويمكن رسم روابط وراثة بين مئات الشركات في وادى السيليكون. إن سرعة تطوير منتجات ووحدات صناعية جديدة تمثل سمة مميزة أخرى للاقتصاد الجديد.

إن ثورات المعلومات والاتصالات هذه نشأت من تشفير المعلومات في شكل حزم من الإلكترونات ("حبيبات" الكهرباء) أو الفوتونات ("حبيبات" الضوء) (بصعع عشرات الآلاف من الإلكترونات أو الفوتونات من أجل عنصر المعلومات، "البيئة") ومن القدرة على معالجة ونقل هذه الحزم من الإلكترونات أو الفوتونات بطريقة فعالة واقتصادية بشكل متزايد.

إنهم يبشروننا بمجتمع ينتقل من الثروات "المادية" إلى "غير المادى"، "مجتمع المعرفة". يمكن مناقشة ذلك، لكن من وجهة نظر الفيزياء في المحالج الكميات الحاملة المعلومات صغيرة جدًا: إن أكبر مكتبة في العالم، مكتبة الكونجرس بواشنطن، تضم عشرين مليون مجلد. إذا اعتبرنا أنه يمكن تشفير الكتاب الواحد في بواشنطن، تضم عشرين مليون مجلد. إذا اعتبرنا أنه يمكن تشفير الكتاب الواحد في بوجود أو غياب الشحنة الكهربية للله المنتبة والمكتبة بواسطة بوجود أو غياب الشحنة الكهربية للله المنتولة في ثانية واحدة في تيار قدره واحد أمير! بمقاييسنا العادية، لا يحتاج تشفير المعلومات فعليا إلا لكمية صغيرة جدًا من المادة. ونذلك تكون معالجتها سهلة وفعالة. إن القدرة على نقل المعلومات في تقدم مستمر بفضل الاتصالات عن بعد: إن خلية ضوئية واحدة، تغذيها أشعة ليزر ذات أشباه موصلات، تنقل الآن ٣ × ١٠١٠ بيئة (أي ٣ ترابيتات) في الثانيسة. يحتاج الأمر إذن إلى ٣٠٠ ثانية لنقل كل مكتبة الكونجرس! ولإدراك القدر الحقيقي لثورة المعلومات، يكفي تأميل كمية المعلومات المنتجية سينويًا (راجع

شكل أملك المنافقة فقط في الشكل المطبوع)، أو المنافقة فقط في الشكل المنافقة فقط في الشكل المنافقة فقط في المنافقة فقط في الشكل المطبوع)، أو المنافقة فقط في الشكل المطبوع)، أي ٣٥٠٠ جيجا بايت ثمانية الكسل واحد من الأرشافة فقط في الشكل المطبوع)، أي ٣٥٠٠ جيجا بايت ثمانية لكل واحد من سكان الأرض! فضلا عن أن جزءًا كبيرًا من هذه المعلومات مناح حاليها بسكل مباشر في العالم كله عبر الاتصالات عن بعد.



الشكل (١)

منحنى تقدم الدوائر المتكاملة، أو المشغلات الدقيقة (وحدات مركزية للحاسوب) أو ذاكرات دينامية ذات توصل عشوائى (DRAM رام دينامية). ويرجع هذا التقدم إلى القدرة على تصغير الحجم بشكل كبير، الذى يتميز بـ "عرض الخط"، وهو أصغر عنصر تم صنعه فى "جيل" ما من الدوائر المتكاملة.

لقد أصبح كل ذلك ممكنا بفضل تقدم المكونات والنظم المصنوعة من أشباه الموصلات، والمرتبط بإجراءين متزامنين إدماج العناصر الفعالة على الدعامة نفسها، الله "رقاقة"، والتصميم بحجم صغير، وكانت إحدى أكبسر المفاجات هي السمة "الفاضلة" للتصميم بحجم صغير: كلما كانت المكونات صغيرة، كان التشغيل أفضل! وبالتالى أمكن في ٣٥ عامًا كسب في أن واحد عدة عوامل تتراوح ما بين أفضل! وبالتالى أمكن في ٣٥ عامًا كسب في أن واحد عدة عوامل تتراوح ما بين أم الميون إلى مليار، تتعلق بتشعب الدوائر، وخفض التكلفة (الرقاقة الإلكترونية المصغرة التي تضم مئات الملايين من الترانزستورات تكلف ثمن الترانزستور الواحد نفسه في الستينيات من القرن العشرين)، والقدرة على العمل بشكل جيد في ظل الظروف المختلفة، وعائد الإنتاج.

لا يستطيع هذا النوع من التقدم الأسى أن يستمر إلى ما لانهاية. إن مسشكلة الحدود الفيزيائية تطرح نفسها بطرائق عديدة: إلى أى حد يستطيع تصغير الحجم أن يستمر؟ كم عدد الذرات التى يجب توفرها لصنع ترانزستور يعمل؟ هل توجد مواد أخرى غير أشباه الموصلات تسمح بتجاوز الحدود الفيزيائية، أو همل توجد وسائل أخرى لتشفير المعلومات أكثر فاعلية من الإلكترونات أو الفوتونات؟ إنها الأسئلة التى يطرحها حاليًا على نفسه عالم الفيزياء، باحثًا بذلك عن "إعادة صياغة"مجال نشاط ضخم ساهم فى خلقه.

فى أصول ثورات المعلومات والاتصالات

فيزياء الكم للمواد الصلبة

تعتمد القدرة على تخزين ومعالجة ونقل المعلومات أساسنا على مواد أشباه الموصلات. ولا شيء كان يعد هذه المواد لمثل هذا القدر: فخواصها الستقليدية ون المتوسط، سواء كانت خواص ميكانيكية أو حرارية أو ضوئية أو كهربيسة. كيف تم التوصل إلى تعريف فئة من المواد، "أشباه الموصلات"، التي هي ليست

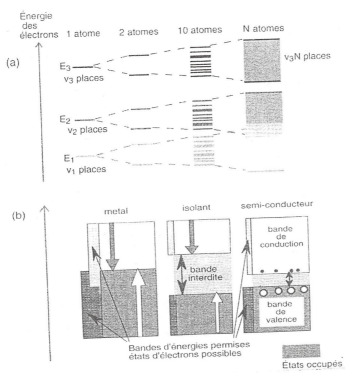
بالموصلات "الجيدة" (فلزية)، ولا بالعوازل "الجيدة"! لطالما خدعت هذه المواد الذين اهتموا بها: على نقيض الفلزات، فإن قدرة هذه المواد على التوصيل تتحسن مع درجة الحرارة، وفضلاً عن ذلك، وعلى نقيض الفلزات هنا أيضنا، فإن قدرتها على التوصيل التي هي دون المتوسط في الحالة النقية، تتحسن بـشكل كبيـر لـو أضيف لها شوائب كيمائية منتقاة ("المواد المضافة").

إن الخواص التوصيلية المتوسطة لأشباه الموصلات، المعتمدة على الكميات الضعيفة من الشحنات المتحركة، هي بالتحديد التي تجعلها "قابلة للتحكم فيها". إن قدرتها على تغيير التوصيلية الكهربية، التي أصبحت "مسيطرا عليها" بالفهم الفيزيائي للظواهر والإدخال الموضعي لشوائب كيمائية، تسمح بالتحكم في مرور التيار عن طريق الأقطاب الكهربية. ويكون لدينا إذن تأثيرات التكبير وقطع التيار الخاصة بالترانزستور، التي هي أساس المعالجة الإلكترونية للمعلومات. إن حساسية أشباه الموصلات للدفق الضوئي يجعل منها أيضاً كاشفات للفوتونات في الاتصالات الضوئية. كما أن الظاهرة العكسية الخاصة بالبث الضوئي تجعل من عد.

لقد شكل فهم هذه الظواهر الانتصار الكبير لتطبيق الميكانيكا الكمية على حركة الإلكترونات في الجوامد البلورية: إن حل معادلات الميكانيكا الكمية بالنسسبة لإلكترونات تتتشر في الترتيب الدوري لأيونات بلورة، قد أوضح أن الطاقات الممكنة للإلكترونات تتوزع في نطاقات طاقة لديها نوع من الذاكرة لمستويات طاقة الذرات المكونة للبلورة. إن كل نطاق في بلورة يصضم عدد الا ذرات سيكون لديه ١٨٧ أماكن للإلكترونات ("حالات كمية" بلغة الميكانيكا الكمية) في كل نطاق، إذا كان هو عدد المستويات المسموح بها في مستوى الذرة عند البداية (السشكل ١٢). وطبقاً لمواقع نطاقات الطاقة هذه وعدد إلكترونات الذرات، خاصة الإلكترونات الأقل ارتباطا بالنواة (إلكترونات "التكافؤ" التي تؤمن الخواص الكيمائية) سيتم ملء نطاقات الطاقة بالكامل أو لأ بالإلكترونات المتاحية، ابتداء مين الأقيل طاقية

(الشكل ٢ب). وإذا كانت الإلكترونات الأخيرة في نطاق حيث يبقى في الجوار أماكن شاغرة ذات طاقة أعلى، فإن استخدام مجال كهربي سيمكن من إعطاء دفع وطاقة حركية للإلكترونات. وسيكون هناك توصيلية كهربية فلزية. أما إذا ملأت الكترونات التكافؤ لمادة ما اننطاقات بالكامل، فإنها لا تستطيع كسب طاقة تحت تأثير تعرضها لمجال كهربي. ويكون التعامل إذن مع مادة عازلة. إننا ندرك جيدا أنه بالنسبة للأنواع الكيميائية المختلفة، التي تكون فيها الاختلافات صغيرة جدًا بين مستويات طاقة "الذرات المعزولة" عند البداية، سيكون لدينا في النهاية "مواد صلبة" عازلة أو موصلة، وبالتالي ذات خواص كهربية مختلفة تماماً.

فى هذا الوصف، تكون أشباه الموصلات فى الواقع مواد عازلة ذات "نطاق محظور" ضعيف بين المستويات الأخيرة المشغولة لنطاق التكافؤ والمستويات الأعلى مباشرة لنطاق الطاقة المسموح التالى، المسمى نطاق التوصيل. ونتيجة لذلك يمكن إثارة بعض الإلكترونات من نطاق التكافؤ لتتجه نحو نطاق التوصيل (شكل ٢ب و٣ د)، تاركين "فجوة" فى نطاق التكافؤ. وكلما ارتفعت درجة الحرارة زاد عدد مثل هذه الإلكترونات والفجوات، اللاتى تؤمن بالتالى توصيلية أكبر. وذلك يفسر غموض قدرة أشباه الموصلات على التوصيل الكهربى التى تزيد مع درجة الحرارة (تنخفض توصيلية الفلزات بسبب الاضبطراب الحسرارى



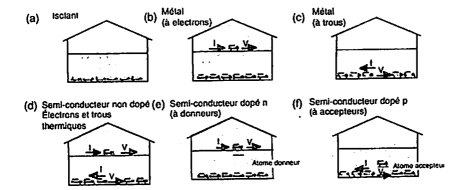
الشكل (٢)

- (۱) رسم تخطيطى لتكوين نطاقات الطاقة فى الجوامد ابتدأ من مستويات طاقة الذرات المنفصلة. إن أى مستوى يضم ٧ مكانًا للإلكترونات سيعطى ٧٨ مكانًا لعدد N من الذرات.
- (ب) ملء الأماكن المتاحة في نطاقات الطاقات في الجوامد بواسطة الإلكترونات المتاحة، طبقًا للطاقات المتزايدة. وتبعًا للحالات، تكون الإلكترونات الأخيرة في نطاق غير ممتلئ أو ممتلئ. في هذه الحالة الأخيرة، لا توجد توصيلية كهربية، بما أن الإلكترونات لا تستطيع كسب سرعة وهو ما كان سيمنحها طاقة حركة، وضرورة شغل مكان طاقة أعلى مباشرة، وهو أمر غير ممكن. يكون لدينا مادة عازلة. في الحالة الأولى، كما عندما تتراكب النطاقات (حالة النطاقات الناتجة من المستويات او ٢ في الشكل «ا»)، يمكن أن يكون هناك توصيل كهربي،

فلزى. إن شبه الموصل هو عازل ذو نطاق محظور ضعيف: بما أن المستويات الأخيرة المشغولة قريبة من حيث الطاقة من أول المستويات الشاغرة، يمكن إثارة الإلكترونات حراريا من "نطاق التكافؤ" نحو "نطاق التوصيل"، ليسمح بذلك بنوع من التوصيل الكيربي (راجع الشكل ٣).

لأيونات البلورة الذي يمنع انتشار الإلكترونات، وهي ظاهرة موجودة أيصنا في أشباه الموصلات لكن الزيادة الأكبر بكثير في عدد المستنات الموصلة تجعل اتأثيرها مستترا"). إن للفجوة المتخلفة في نطاق التكافؤ توصيلية تبدو أنها ترجع إلى شحنة موجبة، لأن الانتقال الظاهري في مجال كهربي يحدث في اتجاه معاكس لانتقال الإلكترونات (شكل رقم ٣ جـ). إن هذا التفسير للتوصيلية الظاهرة لبعض المواد بالد فجوة ذات الشحنة "الموجبة" ظاهريًا في نطاق طاقة ممتلئ تقريبًا، يحل أحد الألغاز الكبرى للجوامد، لأنا عنا نعرف منذ ج. ج. طومسون (J.J.Thomson) أن الشحنات الخفيفة والمتحركة كانت الإلكترونات السالبة!

إن الخاصية الإضافية التى تتمتع بها أشباه الموصلات هى توصيليتها "القابلة للتحكم" عن طريق إدخال شوائب منتقاة: مثل السيليسيوم، وهى مادة أساسية لعلم الإلكترونيات الميكروية، لديها أربعة إلكترونات تكافؤ. إن إدماج ذرات لها ثلاثة إلكترونات تكافؤ (مثل الفوسفور) سيؤدى الكترونات تكافؤ (مثل الفوسفور) سيؤدى الى نقص أو زيادة للإلكترونات مقارنة للعدد الذى يملأ تماما نطاق التكافؤ فى حالة السيليسيوم النقى. ويتجلى ذلك بمستويات طاقة "مسموح بها" في النطاق "المحظور"، قرب نطاق التكافؤ أو نطاق التوصيل، ستقوم بإطلاق سراح الفجوات أو الإلكترونات، بعدد مساو تماما لعدد الذرات المضافة التي تم إدخالها (الـشكل ٣ أو الإلكترونات، بعدد مساو تماما لعدد الذرات المضافة التي تم إدخالها (الـشكل ٣ هـ و ٣ و). يمكن تخيل بعض الأخطاء التي سببها تأثير إضافة الشوائب الكيمائية:



الشكل (٣)

تمثيل للتوصيلية الكهربية في الجوامد: (۱): إن الإلكترونات مثل السيارات في موقف سيارات متعدد الطوابق. إذا كان الطابق ممتلنًا، فلا توجد إمكانية للحركة. (ب): إذا لم يكن ممتلئا يمكن أن تكون هناك حركة. (ج): الملحوظ أنه إذا كان ممتلئا تقريبًا، فإن "فجوة" السيارة تتحرك في عكس اتجاه السيارات!

لن توصيلية أشباه الموصلات يمكن أن تأتى من الكترونات وفجوات سببتها الإثارة الحرارية لإلكترون من الطابق الممتلئ الأسفل (تاركا وراءه فجوة) الشكل (د) أو من شحنات نتجت عن إضافة شوائب كيمائية لديها الكترون زائد (نرات عنصر مانح، إضافة من النوع السمالب) (الشكل هـ)، أو لديها الكترون ناقص عن الكترونات الشبكة (نرات قابلة، إضافة من النوع الموجب) (الشكل و).

إن التوصيلية "تزيد مع النقاء"، بالنسبة للفلزات، لأن هناك عددًا أقل من الأيونات الغريبة لتقاوم مرور التيار. وعلى النقيض، في حالة أشباه الموصلات، فأن التوصيلية "تزيد مع الشوائب" المضافة! كان باحث ما يعتقد أن لديه مادة نقية لأنها كانت توصل الكهرباء بينما كانت هذه المادة مضافًا إليها شوائب بشكل كبير. وكان

باحث آخر ينقى مادته، متوقعًا أن يراها توصل الكهرباء بشكل أفضل، لكنها كانت تصبح شبه عازلة!

بهذا الفهم لأشباه الموصلات منذ عام ۱۹۳۰، والمبنى على الميكانيكا الكمية للجوامد البلورية، كان لدينا القواعد لإنتاج مكونات الكترونية. ومع ذلك سيتعين الانتظار حتى عام ۱۹٤۷ لكى يرى الترانزستور (transistor) النور.

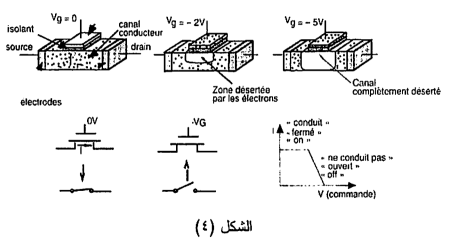
من شبه الموصل إلى الترانزستور والدائرة المتكاملة

الترانزستور

منذ بداية القرن العشرين كانت هناك فكرة قاطع تيار (relais electrique (مناوب كهربى relais electrique) من مادة صلبة يتم التحكم فيه عن طريق تعريضه لفرق جهد كهربى. ومنذ عام ١٩٢٣ كانت هناك براءات اختراع تصف بشكل صحيح طريقة عمل الترانزستور ذى تأثير المجال (الشكل رقم ٤). غير أن تأثير "الترانزستور" هذا، بمعنى التحكم في تيار عبر قطعة مادة شبه موصلة بواسطة فرق جهد عند طرفى شبكة تحكم، تطلب أبحاثًا طويلة في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين، حيث كان الأمر يحتاج إلى إتقان عملية تتقية أشباه الموصلات، وعملية الإضافة المضبوطة للشوائب. كما كان يتعين، وبشكل أساسى أكثر، فهم حدود الطاقة الموجودة في أشباه الموصلات المنظم الإسطح الشوائب الكيمائية بشكل غير متجانس، وأيضًا حدود الطاقة الواقعة بين الأسطح الفاصلة فلز /شبه موصل، وكذلك تأثيرات السطح، التي تميل إلى إخفاء كل الظواهر الأخرى.

لقد انطلقت معامل بل، وهيئة التلغراف والهاتف الأمريكية (ATT)، وهسى احتكار أمريكي للاتصالات عن بعد، في مغامرة الترانزستور منذ عام ١٩٣٦، وذلك بجهد بحثى متعمد وصولاً لمثل هذا المناوب الصلب. وأوضح تحليلهما أن

زيادة حركة انتقال الاتصالات الهاتفية ستؤدى إلى تعطل الشبكات بشكل مستمر، نظرا لحجمها وإمكانية التشغيل الردينة لأجهزة عكس التيار الكهربى، سواء كانست تعمل بالتناوب الكهرو – ميكانيكى أو بأنابيب مفرغة. كان الأمر يتطلب قواطع تيار يمكن الاعتماد عليها بدرجة عالية، ترتكز على مفهوم فيزيائى جديد. لقد تسم اختراع الترانزستور إذن فى شركة اتصالات عن بعد بفضل برنامج بحثى طويل المدى ينطوى على مجازفة عالية، وذلك استجابة لاحتياجاتها. وانطلق بحث أساسى واسع المدى، حيث كان يتعين فهم عدد من الظواهر الجديدة فى فيزياء وكيمياء المواد شبه الموصلة فهما كاملاً. وكان لا يمكن أن يستم اختراعه فسى شسركة للحاسوب لأن ببساطة لم تكن مثل هذه الشركة موجودة فى تلك الفترة.



مبدأ تشغیل الترانزستور ذی تأثیر المجال: یتم التحكم فی مرور التیار فی تفاة موصلة بواسطة مجال كهربی من خلل قطب (الس "شبكة" الموضوعة أعلی القناة). هنا، تتكون القناة من شبه موصل "مضاف إلیه" مفوائب "مانحة" للإلكترونات (راجع الشكل رقم ۳). ویقوم مجال كهربی، ناتج عن وضع جهد كهربی سالب علی الشبكة، بابعاد إلكترونات القناة التی تفرغ تدریجیًا، إلی أن تصبح "خالیة"، أی غیر موصلة. ومسن ثم یكون قد تم إنجاز قاطع تیار "صلب".

الترانزستور والحاسوب

إن مجال أجهزة الحاسوب (ordinateur) هو بلا شك أكثر المجالات التى شهدت تقدمًا مذهلاً نتيجة التطور الذي أحدثته أجهزة الترانزستور ثم السدوائر المتكاملة. لم يكن هذا التأثير "متوقعًا" بشكل واضح، إن كبار أرباب الصناعة يخطئون أحيانًا بشكل فظيع: فقد أعلن توماس واطسون (Thomas Watson)، ونيس مجلس إدارة شركة IBM، في عام ١٩٤٣، أن السوق العالمي للحاسوب سيكون خمس وحدات. وفي عام ١٩٧٧، أعلن كين أولسين (Ken Olsen)، رئيس مجلس إدارة شركة المشركة الرائدة بالنسبة لأجهزة الحاسوب الصغير، أنه لا يرى سببًا يجعل الناس يمتلكون أجهزة حاسوب في منازلهم.

إن التقدم في مجال الإلكترونيات الميكروية هو الذي عمم في أول الأمر أجهزة الحاسوب، ثم جعل الحاسوب الشخصي والخدمات المرتبطة به مثل البريد الإلكتروني والشبكة سهلة المنال. لقد أصبحت هذه الأنواع من التقدم ممكنة نتيجة الخواص الفيزيائية لأجهزة الترانزستور، فهي خواص تتواءم بشكل خاص مع إنجاز وظائف لا غنى عنها في الحاسوب: لنذكر أنه لصنع حاسوب، يجب في آن واحد توفر ذاكرة (لتخزين البرامج والبيانات المدخلة ونتائج الحساب) وقدرة منطق توافيقي (لإجراء حسابات، الشكل رقم ٥). إن الترانزستور يسمح في آن واحد بإنشاء وظيفتي الذاكرة والقدرة المنطقية اللازمتين، لأنه يستطيع أن يعمل كاقاطع بيار جيد". وكما يتم إثبات أن قواطع التيار المرتبطة بمقاومات، تسمح بتنفيذ كل عملية منطقية. وذلك انطلاقًا من جبر بوول (Boole)، أي التحليل المنهجي طلتوافيق الممكنة للرموز الحسابية المنطقية مثل البوابة "ET" أي "و" في الشكل رقم(٥). وعند ربط ترانزستور يعمل كقاطع تيار بمكثف، فإنه يسمح أيضنا بإنجاز مقرم و ذاكرة: إن ذلك هو مبدأ الذاكرات "الدينامية" DRAM (١٤٠) (الشكل رقم ٥).

⁽١٧) ذاكرة توصل عشوائي تحتاج إلى تنشيط على مدد زمنية محددة للاحتفاظ بمحتوياتها. (المترجم)

لماذا يقال إن الخواص الفيزيائية لأجهزة الترانزستور متوائمة بشكل جيد؟ لأنه يمكن تنفيذ وظيفة قاطع التيار هذه بطريقة شبه تامة، أى باستهلاك قليل مسن الطاقة، وبعزل التيار الذى يتحكم فيه قاطع التيار عن مقود هذا القاطع للتيار: يقال إن "مخرج" المكون لا يؤثر على السـ "مدخل". لذلك، تكون المادة العازلة بين شبكة التحكم والقناة الموصلة (الشكل رقم ٤) حاسمة بالنسبة لنوعية الترانزستور. وتعين الانتظار حتى عام ١٩٦٠ لكى تتوفر أخير امادة عازلة من النوعية المطلوبة، رغم أن تجارب صنع أجهزة ترانزستور ذات "تأثير المجال" كانت قد بدأت منه عام ١٩٣٠. إن الخاصية الأخرى المهمة جدًّا لأجههزة الترانزستور هيى أن كل ترانزستور منهم يستطيع التحكم في عدة أجهزة ترانزستور أخرى، مع جهد يرجع اليوابة "و" في الشكل رقم ٥)، وليس إلى جهد التعذية (راجع جهد "مخرج" البوابة "و" في الشكل رقم ٥)، وليس إلى جهد التحكم ("صفر" أو "١"). وبالتالي يمكن وضع آلاف المكونات في تسلسل دون تدهور لإشارة التحكم.

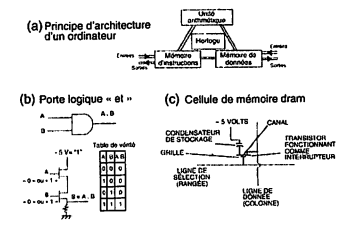
الدائرة المتكاملة

إن الدائرة المتكاملة (circuit intégré) ليست مفهومًا أساسيًا بقدر الترانزستور: لقد نتج اختراعها من تجميع عناصر معروفة سلفا، إن لم يكن قد تسم السيطرة عليها، "استجابة لحاجة عملية". إن كيلبى (Kilby)، الحائز على جائزة نوبل عام ٢٠٠٠، وصف الدائرة المتكاملة في براءة اختراع ومحاضرات، وليس في مجلة علمية.

لقد حل الترانزستور، منذ اختراعه، محل الأنبوب المفرغ في الأجهرة الإلكترونية، ويستخدم المهندسون خواصه المدهشة: تصغير الحجم، بفضل تقنيات التصنيع المجهرية، تصميم نظم كبيرة جدًّا بفضل الكفاءة الأفضل للمكونات، وصغر حجمها واستهلاكها الضعيف للطاقة بشكل خاص. إن هذا السباق من أجل تصغير الحجم تدفعه احتياجات، مثل احتياجات المراكز الهاتفية الكبيرة، وأجهرة

الحاسوب العملاقة، أو احتياج العسكريين إلى أن يكون تحت تصرفهم إلكترونيات "محمولة" من أجل الاتصالات، أو الصواريخ، أو الأقمار الاصطناعية.

من أجل كل هذه التطبيقات، تجرى محاولة تجميع، بشكل مدمج، لأكبر عدد ممكن من المكونات، بواسطة تقنيات تسمى "هجينة": يتم تصنيع كل مكون (مقاومة، صمام ثنائى، مكثف، ترانزستور، محاثة) من مادة مختلفة، ويستم توصيل هذه المكونات، ميكانيكيا وكهربيا، بواسطة مواد أخرى أيضا. غيسر أن هذا التناول الهجين يقابل حصرا مهما. ففى حين زادت كفاءة الترانزستور بشكل كبير، تصل كفاءة خيوط اللحام، التى تؤمن الربط الكهربى بين أجهزة الترانزستور هذه، إلى حد أقصى. هل يجب الاكتفاء بدوائر تضم فى أحسن الأحوال بضع منات من المكونات، لا تتطلب إلا بضعة آلاف من اللحامات؟



الشكل (٥)

(۱) رسم تخطيطى لمبدأ بنية حاسوب، التى تسمح بإجراء العمليات على بيانات وعلى تسلسل الأولمر الواردة من ذاكرة الأمر، بإيقاع الساعة. إن الوظيفتين الضروريتين لعمل الحاسوب هما الذاكرة والمنطق التوافيقى (الذى يتيح العمليات الحسابية على "بيتات"، "صفر" و"١"، مع تطبيق فروق جهد، على التوالى صفر أو ٥٠٠ فولت).

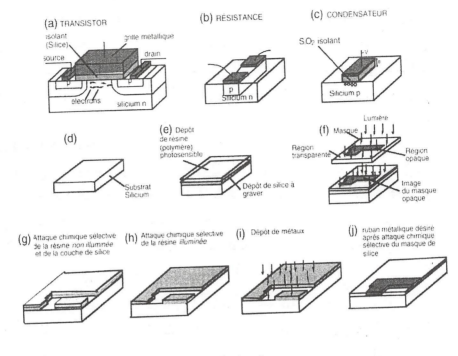
(ب) منطق توافيقى فى أجهزة الحاسوب بفضل ترانزستور يعمل كقاطع تيار: بربط أجهزة الترانزستور والمقاومات، يمكن تكوين دوانسر تخلق بوابات منطقية، مثل بوابة "و". اتحقيق ذلك، يجب توفر دانسرة تعطى الجهد "۱" (هنا - ٥ فولت) عندما يكون كل من المدخل A و B "۱". في جميع الحالات الأخرى، يجب أن يكون المخرج المنطقى كا "صفرا". لتنفيذ الوظيفة، يكفى توصيل قاطعين للتيار على التوالى، بحيث لا يتركان التيار يمر إلا إذا كانا هما الانتان فى وضع "موصل". إن كل حالات الدخول والخروج ممثلة بلوحات تسمى "جدول الحقيقة". ويمكن بوضوح رؤية خاصية أساسية للترانزستور: يرتبط جهد المخسرج عنسد طرفى المقاومة مباشرة بجهد التغذية و لا يخضع لفروق جهد التحكم، طالما أن الترنزستور يعمل كقاطع تيار "مثالى"، أى بدون مقاومة داخلية، وهو مسا للترنزستور يعمل كقاطع تيار "مثالى"، أى بدون مقاومة داخلية، وهو مسا

(ج) الذاكرة: يحتفظ في الذاكرة بمعلومة ما (بيتة) بشحن مكشف (مستوى منطقى "١") أو عدم شحنه (مستوى منطقى "صفر") من خلل ترانزستور. إذا تم عزل المكثف (ترانزستور "مفتوح") تظل المعلومة مختزنة. ويتم تسجيلها بجعل الترانزستور موصلاً (جهد سالب على الشبكة بفضل خط "الاختيار")، ويتم شحن المكثف بالمعلومة "صفر" أو "۱" طبقاً للجهد الذي يتم تعريض خط "البيانات" له. وعكسيا، يتم قراءة "بيتة" المعلومة المخزونة بجعل الترانزستور موصلاً، وبقياس إذا كان "بيتة" المعلومة مشحونا عند تتابع الكتابة. إن الذاكرة منظمة في مساحة كبيرة في خطوط وأعمدة، وهو ما يسمح بتوصل "عشوائي" للمعلومة. إنها الدذاكرة الدينامية MRAM، وهي اقتصادية جداً بما أنها لا تطلب سوى ترانزستور واحد ومكثف واحد لكل بيئة معلومات يتم تخزينها. يلعب هذا المكثف دور حاسب للأبعاد في الإلكترونيات الميكروية: إنه يحتوى بشكل قياسي على مليون إلكترون.

من ثم، اقترح بعض أصحاب الرؤى صنع كل المكونات الإلكترونية بمادة واحدة، شبه موصلة، والتى ستستخدم أيضنا كركيزة، ومن هنا جاء مصطلح "أحادى

الحجر" (monolithique) ("حجر واحد"). في مسايو ١٩٥٨، ابتكر ج.كيابي (J.Kilby) طريقة لتنفيذ العناصر المختلفة للدوائر (مقاومات، مكثفات، أجهزة ترانزستور) بمعالجة كيمائية موضعية للسيليسيوم. إن التركيب الكيمائي الرأسي للسيليسيوم (تم إضافة شوائب كيمائية عند نمو بلورة السيليسيوم، وهي شوائب تتشط التوصيلية)، وعمق المعالجة الكيمائية وهندسة النماذج التي تم معالجتها كيمائيا تحدد المكونات المختلفة. وتلى هذا العمل بمدة قصيرة ما قام به روبرت نويس (Robert Noyce)، من شركة Fairchild Electronics (سيؤسس بعد ذلك شركة lintel (سيؤسس بعد ذلك شركة التصنيع الصحيحة: أسلوب "بلانار" "planar". إنه استعاد فكرة تم تطويرها عند Bell: استخدم السيليس SiO₂، كقناع تصنيع بسبب خواصه الممتازة في الالتصاق والعزل الكيمائي: يشكل السيليس نوعًا من الشرنقة التي تحمي جزء الدائرة المتكاملة الذي لم تتم معالجته في العملية (راجع فيما يلى الشكل رقم آ).

ورغم أن الدائرة المتكاملة تلبى احتياجات محسوسة جدًا فإنها لـم تفـرض نفسها بسهولة. على النقيض! فقد قام أغلب الشركات المنتجة للأنابيب المفرغة بإنتاج أجهزة الترانزستور، لكن القليل منها من قام بالقفزة نحو الدوائر المتكاملة: كان الانقلاب التصورى أكبر بكثير. كانت أجهزة الترانزستور تحل محل الأنابيب مكون مقابل مكون". كان الأمر بسيطًا ومن البديهي القيام به. وعلى النقيض، كان التكامل أحادى الحجر يصطدم بالعديد من الاعتراضات الوجيهة. أولاً، فهو يستخدم مادة شبه الموصل المكلفة جدًّا لوظائف غير رفيعة، مثل الركيزة. ثم أن التكامل أحادى الحجر سيفرض حلولاً وسطاً فيما يتعلق بهندسة وتركيب المكونات: كان كل مكون أقل كفاءة مما إذا صنع منفصلاً. ومن ناحية أخرى، سيكون المردود الإنتاجي منخفضا، بما أنه يتعين الحصول دفعة واحدة على مجموعة من المكونات الجيدة. أخيرًا، فبينما كانت الصناعة تحتاج إلى أنواع متعددة من الوظيفية قصى تجميعات المكونات، التي كان يمكن ابتكارها وتنفيذها استجابة للطلب طبقاً لطريقة التناول الهجين، كان يبدو مستحيلاً تلبية تنوع الاحتياجات بواسطة دوائر متكاملة، ذات وظيفية جامدة غير مرنة.



الشكل (٦)

مبادئ تصنيع عناصر الدوائر المتكاملة: كما تبين الرسوم التخطيطية تر انزستور (۱)، مقاومة (ب)، مكثف (ج)، وعناصر التوصيل الخاصة بهم. يجب وضع الشوائب المانحة n أو المستقبلة p طبقًا للنماذج الهندسية، وكذلك المواد العازلة والفلزات. لصنع نموذج فلزى على سبيل المثال، يتم موضعيًا إنارة بوليمر حساس للضوء p الذي يسمح بخلق "قناع" من السيليس بو اسطة معالجات كيمائية انتقائية p ويتم من خلال هذا القناع ترسيب الفلز. ويكفى بعد ذلك إجراء معالجة كيمائية انتقائية أخرى لنرع قناع السيليس و الحصول في النهاية على نموذج فلزى p (p النهاية على نموذج فلزى p النهاية على نموذج فلزى (p النهاية على نموذج فلزى النهاية على نموذج فلزى (p النهاية على نموذج فلزى النهاية على نموذج فلزى (p النهاية على نموذي النهاية على نموذج فلزى (p النهاية على نموذج فلزى (p النهاية على نموذج فلزى (p النهاية على نموذ النه النهاية على نموذ النهاية النهاية على نموذ النهاية على النهاية على النهاية النهاية

ونعرف ما حدث بهذا الخصوص: على العكس، أتاح التكامل اجتياز هذه الحواجز والذهاب إلى أبعد منها بكثير. تستخدم حاليًا أقراص من السيليسيوم قطرها من سم، يتم تقطيعها إلى واحدة أو منات مسن "الرقائق الإلكترونية"، ويصنع عليها "مئات المليارات" من المكونات من خلال حوالى ثلاثين عملية أساسية! في الوقع، يستخدم سطح السيليسيوم، المكلف نسبيًا، بفاعلية عالية، بفضل تصغير الحجم الخارق، المستحيل بلوغه في حالة المكونات المنفصلة (ولو كان ذلك لمجرد أننا لا نستطيع معالجة مكونات صغيرة مثل تلك التي يتم دمجها). ويستم التسميع بطريقة منضبطة جدًّا (نظافة، شروط كيمائية السطح، إعداد المواد،...) والشيء نفسه ينطبق على مليارات الوصلات الكهربية، التي تكون نتيجة لذلك كلها جيدة! الصناعية. لكن يبدو واضحًا الآن أن التكامل ضاعف الإنتاج والكفاءة بعدة مليارات من الأضعاف، وانخفضت التكلفة بالنسب نفسها: حاليًا، يبلغ ثمن داسرة متكاملة تضم حوالي مليار ترانزستور عشرة دو لارات، وهو الثمن نفسه لتر انزستور واحد في الخمسينيات من القرن العشرين.

أما فيما يتعلق بمشكلة الوظيفية المحدودة، فلقد تم حلها على مرحلتين: في بداية الدوائر المتكاملة، لم يكن ينفذ سوى وظائف عامة بسيطة، البوابات المنطقية (مثل الموضحة في الشكل رقم ٥)، التي كان تجميعها يتيح تكوين مجموعات وظيفية كبيرة، مثل قواطع التيار الهاتفية أو أجهزة الحاسوب. وكانت هذه الدوائر مدمجة وأيضًا موثوقًا جدًّا بأدائها. إنها وهي تضم بضع عشرات من المكونات الأولية، قد أسهمت بشكل قوى في زيادة إنتاج تصنيع المجموعات، وذلك بتقليل عدد اللحامات المطلوب القيام بها. غير أن الثورة الكبرى تحققت عن طريق عناصر مادية، يتم برمجة المشغل الدقيق: فبدلاً من إنتاج وظيفية عن طريق تجميع عناصر مادية، يتم برمجة هذه الوظيفية. إن المشغل الدقيق متعدد الوظائف، ومتعدد التطبيقات. بالطبع، مثل هذا النظام ليس بالأمثل في استخدام المكونات الإلكترونية، لكن بما أن تكلفة هذه المكونات انهارت، لم يعد لذلك أهمية.

سباق تصغير الحجم وحدوده

مبادئ الصنع

إن أسلوب الصنع عن طريق الطباعـة الحجريـة (lithographie) يـشبه أسلوب الطباعة على الورق (الشكل رقم ٦): تبدأ العملية برسم العناصر المختلفة ذات الطبيعة الواحدة التي يمكن صنعها خلال عملية واحدة. ثم يـتم إسـقاط هـذه الصورة بصريًا على مادة حساسة للضوء موضوعة على الرقيقة (قطعة السيليسيوم الحاملة للدائرة المتكاملة). ويتم بعد ذلك معالجة هذه المادة كيميائيًا بطريقة انتقائيـة لتحويل الصورة الأصلية إلى مادة ذات بنية ذاتية محددة. وتقوم هذه المادة بتحديـد مناطق سطح الرقيقة حيث سيتم إجراء عملية الصنع المطلوبة، فعلى سبيل المثـال، راسب محدد الموضع من فلز في المكان الذي تم نزع منه المادة الحساسة للضوء. وبالتالي نكون قد حولنا صورة من الوظيفة " الواصلة" بين مكونات رقيقة ما، إلـي مجموعة من الموصلات على الرقيقة. وبالطريقة نفسها يتم تنفيذ كل عمليات إدخال المواد ذات البنية الذاتية المحددة الضرورية للرقيقة، مثل ترسـيب مـواد عازلـة، والإدخال المحدد الموضع لشوائب كيميائية في شبه الموصل، إلخ.

إذن، أصبح صنع المكثفات وأجهزة الترانزستور والروابط الخاصة بالدوائر المتكاملة سلسلة متوالية من العمليات المتكررة: صنع طبقة على رقيقة السيليسيوم، ونقل صورة ثم إظهار هذه الصورة بأسلوب كيميائي. ويتطابق مع كل واحدة من هذه الصور النقل المكانى لعناصر مكونة للدوائر المتكاملة: مواد عازلة، إضافة شوائب كيميائية، فلزات تلامس وفلزات الربط بين الدوائر، إلخ. حاليا، يتصمن صنع مكون شبه موصل ٢٥ مرحلة رئيسية (متطابقة مع كم الأقنعة، وصور النماذج التي يجب نقلها على المكون)، تتحلل إلى ٢٠٠ مرحلة أولية بجب تنفيذها بإنقان تام.

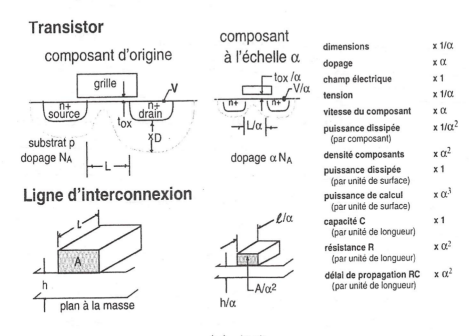
قوانين تصغير الحجم

لا يجب أن نتصور أن تقدم عملية تصغير الحجم كانت بدون تصادمات: لقد تميز تاريخ أشباه الموصلات بتتالى الأزمات. ترجع الأزمـة الأولـى إلـى عـام ١٩٦٢ وكانت مرتبطة بالقيود التكنولوجية التى تعرقل تطور الطباعة الحجريـة. وفي السبعينيات من القرن العشرين، كان سبب القلق أخطاء عمل الذاكرة الراجـع إلى الأشعة الكونية الممتصة في دوائر الذاكرة. وفي عـام ١٩٨٢، كـان هنـاك موضوع آخر للأزمة: بدأ الربط بين عناصر الدوائر يطرح بدوره مشكلة لأنه من الصعب صنع روابط بحجم ميكروني دون عيوب.

يوجد حاليًا أزمات أقل وذلك لسببين: من ناحية، نعرف قـوانين المقياس، التى تصف سلوك المكونات عندما ننقص كل أبعادها بعامل واحـد. ومـن ناحيـة أخرى، يعمل رجال الصناعة حاليًا فى توافق، فى سياق "تعاونى تتافسى"، أى بـأن يتعاونوا بينما يظلون متنافسين. ويأتى هذا السلوك الجديد، المميز جـدًا للاقتـصاد الجديد، من إدراكهم أنهم جميعًا رابحون إذا حددوا معًا كيف يجب على الـصناعة أن تتقدم وذلك بوضع أهداف مشتركة، "خريطة طريق تكنولوجية". إن وضع كـل الموارد على أهداف تقنية مشتركة، يسمح بالتقدم بسرعة أكبر ويفتح أسواقًا جديدة.

قوانين المقياس lois d'échelle

تطبق قوانين المقياس عندما تخفض كل الأبعاد بعامك (الشكل رقم ٧). تكون المكونات عندئذ أسرع لأن المسافات التى تقطعها الإلكترونات تكون أصعر. وتزيد الكثافة السطحية للمكونات نظر التناقص حجمها، لكن بما أن كل مكون يستهلك أقل، فإن القدرة المبددة لكل وحدة سطح تظل ثابتة، وذلك هو المهم. ومن ثم تضاعفت، إجمالاً، القدرة المنطقية بعامل ١٠٠٠ مقابل خفض فى الحجم بعامل ١٠٠٠. حتى لو كانت فيزياء المكون تشير، عبر قوانين المقياس، إلى أن عملية تصغير الحجم ممكنة، فإن السباق نحو تتفيذ دوائر أكثر كثافة بشكل متزايد ليس أقل صعوبة: إن الطباعة الحجرية للنماذج الأصغر المطلوب نقلها على رقيقة تمثل حدودًا تكنولوجية تتزحزح. إن خطوط الإنتاج تتنقل حاليًا إلى معيار ١٩٨٠ ميكرون. إننا قريبون جدًا من الحدود الفيزيائية لما يمكن أن يقوم به علم البصريات، حتى إذا كانت البصريات الأكثر فاعلية في الوقت الراهن هي المستخدمة في الإلكترونيات الميكروية. إن أحد العوائق التكنولوجية هو سمك المادة العازلة من السيليس الواقعة تحت الشبكة: حسيما تشير قوانين المقياس، يجب تقليل سمكها لمتابعة عملية تصغير الحجم (الشكل رقم ٧). يقدر هذا السمك حاليًا بي معبولة (طبقة ذرية على الأقل) وفي الوقت نفسه وظيفة عازلة غير كافية، لأن غير مقبولة (طبقة ذرية على الأقل) وفي الوقت نفسه وظيفة عازلة غير كافية، لأن الإلكترونات تستطيع اجتياز حاجز الجهد، الذي تشكله السيليس، بواسطة التاثير النفقي، وهو تأثير كمي صرف. ونتيجة لذلك، هناك حاليًا مجال استكشاف نشط النفقي، وهو تأثير كمي صرف. ونتيجة لذلك، هناك حاليًا مجال استكشاف نشط جدًا موجه إلى البحث عن مواد عازلة أفضل من السيليس (تكون في هذه الحالة اخات نفاذية كهربية عازلة أعلى).



الشكل (٧)

قوانين المقياس في الإلكترونيات الميكروية: كيف تتغير المقادير المختلفة لدائرة إلكترونية عندما نقلل كل الأبعاد بعامل α ، مع الالتزام بالإبقاء على سرعة الإلكترونات ثابتة، أي في ظل مجال كهربي ثابت؟ تجدر الإشارة إلى أن تصغير الأبعاد بمعدل عشرة ($\alpha = 1$) يؤدي إلى زيادة القدرة الحسابية بمعدل ألف، وزيادة سرعة المكون الفردي بمعدل α 1، لكن الرقيقة ككل تقل سرعتها إذا لم يتم حل مشكلة زيادة مهدل انتشار RC الخاص بموصلات الربط (يُستخدم لذلك تناولان: من ناحية، يتم تكوين نظام تسلسلي للموصلات على الرقيقة: تحتفظ الأكثر طولاً بقسم مستقل عن قانون المقياس. ومن ناحية أخرى، يتم استخدام مواد ذات توصيلية كهربية متزايدة الارتفاع.

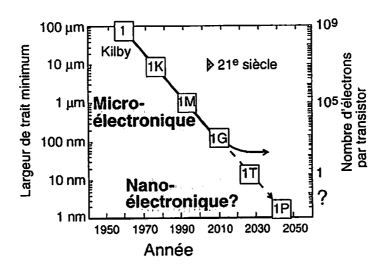
الإجماع الصناعى: "خريطة الطريق"

فى الوقت الراهن (منتصف عام ٢٠٠٠)، يحتوى مشغل دقيسق على على مليون ترانزستور (بنتيوم ٤)، والذاكرات التى يجرى إنتاجها تضم ٢٥٦ ميجا بيتة (الشكل رقم ١)، منفذة بمعيار ١٨، ميكرون. ومع الأخذ فى الاعتبار النقدم اللذى تحقق، فإن المكون الإلكترونى الفردى (المشغل الدقيق) قد لحق بأجهزة الحاسوب الكبيرة، مما قلب الصناعة الإلكترونية رأسا على عقب. تجدر الإشارة مثلاً إلى أن الحاسوب الشخصى منذ بداية التسعينيات من القرن العشرين كان له القدرة الحسابية للحاسوب الفائق CDC 6 600 لعام ١٩٦٥، والذى كان محظورا تصديره الحد من انتشاره، وهو ما سبب بعض الاحتكاكات بين الفرنسيين والأمريكيين، وكان أحد الأسباب وراء وضع خطط الحسابات الفرنسية.

إلى أين نذهب وبأى إيقاع؟ إن الإجماع الصناعي يعبر عن نفسه بـ "خريطة الطريبق التكنولوجية الدوليسة لأشباه الموصلات"، (راجسع: الطريق المدال (http://public.itrs.net/Files/1999_SIA_Roadmap/Home.htm الطريق تحدد كل عامين النطور النقني للمجال، والاتجاهات التي يتعين على العاملين فيه الالتزام بها. تقدم النسخة الأخيرة، التي نشرت نهاية عام ١٩٩٩، الرؤية حتى عام ٢٠١٤. لا حاجة للقول إنه إذا كانت هناك حلول منظورة على المدى القصير بالنسبة لأغلب الاحتياجات، فعلى المدى الطويل يوجد شك كبير، سواء بالنسبة لعمل الدوائر وتكنولوجيات التصنيع، ومعدلات الإنتاج والتكاليف. إلا أنه من المتوقع أن يظل قانون مور (Moore) التجريبي (نسبة إلى اسم أحد مؤسسي شركة الماء الذي أعلنه منذ عام ١٩٦٥) والذي ينص على أن عدد أجهزة مؤسسي شركة الماء الذي أعلنه منذ عام ١٩٦٥) والذي ينص على أن عدد أجهزة عشر عاما تقريبًا. خلال هذه الفترة، يبقى التقدم ملحوظًا طالما أننا سنبداً في عام عشر عاما تقريبًا. خلال هذه الفترة، يبقى التقدم ملحوظًا طالما أننا سنبداً في عام ٢٠١٤ في الإنتاج بالجملة لذاكرات سعتها ٢٥٦ جيجا بينة ومشغلات دقيقة تصم ١٠٤٤ مليار تر انزستور وذلك مع عرض خطوط ٣٠ نانو متر!

حدود عملية تصغير الحجم

في لحظة ما، يجب أن يتوقف هذا السباق نحو تصعفير الحجم: ستصبح الأبعاد صغيرة جدًا بحيث لن يكون بإمكان الترانزستور العمل. إن هذه الحدود الفيزيائية لعملية تصغير الحجم تتغير مع الوقت، بسبب التقدم في مجال المكونات، الذي يسمح بالتحرر من بعض الحدود، بتغيير بنية أجهزة الترانزستور مثلاً. غير أن الحد الأدنى لحجم شبكة أي تر انز ستور يقدر بــ ٢٠٠ أنجستروم (واحــد علــي خمسين من الميكرون). عند هذا الحجم تظهر مجموعة من الحدود بالنسبة للمعالم (بار امترات) المختلفة، وتصبح قوانين المقياس غير منطبقة. إن مثل هذه الأبعاد سيتم بلوغها حوالي ٢٠٢٠ - ٢٠٢٥. هل يعني ذلك أن تصغير الحجم لن يستمر بعد هذا الناريخ؟ لا، لكن يمكن التوجه نحو طرائق أخرى للتناول. يعمل البعض بالفعل على تصور ات لمكونات تعمل بالكترون واحد، بما أن استكمال قانون مور (Moore) يوضح أن ذلك سيكون مسئولية المكونات عند حوالي ٢٠٢٠ – ٢٠٠٥ (الشكل رقم ٨). بالطبع، لن يتعلق الأمر بأجهزة ترانزستور بالمعنى الذي نفهمــه حاليًا، حتى لو كان السبب الوحيد أن المكون لن يستطيع تغذية العديد من المكونات الأخرى: كيف يمكن اقتسام الإلكترون الواحد بين هذه المكونات؟ سيستمر التقدم بدون شك، وبطريقة أو أخرى، سنتمكن حوالي عام ٢٠٣٠ من شراء المكافئ للمخ البــشرى (مــن حيــث القدرة الحـسابية) مقابــل ألـف دولار! -(http://www.transhumanist.com/volume1/moravec.htm)



الشكل (٨)

التطورات المتوقعة لعرض الخط، وعدد العناصر الفعالة لكل رقيقة الكترونية، وعدد الإلكترونات لكل ترانزستور، مع افتراض أننا نستمر في التقدم طبقًا لإيقاع قانون Moore (مضاعفة عدد المكونات بكل رقيقة كل ١٨ شهرًا). ستظهر في الفترة من ٢٠٢٠–٢٠٢٥، مشكلات تصورية، بينما لن يحوى الترانزستور سوى الكترونا واحدا.

بعيدًا عن السيليسيوم وأكثر منه

لقد فهمنا أن السيليسيوم (silicium) فرض نفسه كمادة ممتازة فى الإلكترونيات الميكروية، بسبب خواصه العديدة: المقاومة الميكانيكية الجيدة، والنقاء المفرط، وإمكانية وضع قناع من السيليس عليه أثناء عمليات التصنيع، وخواص العزل الكهربي الممتازة للسيليس، إلخ.

غير أن علم الكترونيات أشباه الموصلات لا يعتمد بالكامل على السيليسيوم. ويجب التمييز بين تطورات السيليسيوم، واستخدام مواد أخرى تحل محله في بعض الوظائف التي ينجزها بشكل غير كامل، والحلول التي تسمح بتجاوز الحدود الفيزيائية لعلم الكترونيات أشباه الموصلات كما نعرفها حاليًا.

تطور السيليسيوم

يرتكز التطور على الذهاب أبعد قليلاً من حدود السيليسيوم، وذلك بجعل تركيبه في شكل طبقات رقيقة مع مواد أخرى، ومثال على ذلك الـــSOI (سيليسيوم على عازل، والعازل هنا هو السيليس). إن استخدام طبقة رقيقة من السيليسيوم (جزء من الميكرون) ترتكز على عازل، السيليس، يسمح بالحصول على تأثير إخلاء القناة (كما وصف في الشكل رقم ٤) بشكل أكثر وضوحًا، وبجهد أقل، عن لــو اســتخدم السيليسيوم السميك المعتاد. ويتم بذلك تحقيق كسب في السرعة والاســتهلاك، كما يجعل عملية تصغير الحجم أسهل نتيجة البعد الرأسي الصغير. ويرتبط تناول آخــر باستخدام سبيكة سييليسيوم - جرمانيوم في القناة، حيث تكــون الإلكترونات فــي السبيكة أكثر حركية قليلاً. ويتم بالتالي كسب عامل بحدود ٣٠٪ بالنــسبة لــسرعة الدوائر.

استخدام أشباه موصلات جديدة:

إن فكرة استخدام أشباه موصلات أخرى أنت من الفيزياء الأساسية لأسباه الموصلات. في الواقع، لقد تم إدراك أن الإلكترونات تستطيع الانتقال بسرعة أكبر في زرنخيد الجاليوم عنها في السيليسيوم، وبالتالى تكون ذات كفاءة عالية جدًا بالنسبة للدوائر ذات السرعة الفائقة، مثل دوائر الاتصالات عن بعد. إن زرنخيد الجاليوم نفسه لديه خواص أفضل بكثير من السيليسيوم فيما يتعلق بالانبعات الضوئي. إذا تم حقنه بأزواج إلكترون – فجوة بواسطة وصلات كهربية، نحصل على انبعاث فوتون، عن طريق إعادة توليف إلكترون مع فجوة، ومن ثم يتم تحويل مباشر للكهرباء إلى ضوء، وتستخدم هذه الظاهرة كثيرًا في المصابيح المسماة مصامات ثنائية باعثة للضوء (DEL). ويتم إنتاج حوالي خمسين مليار من هذه المصابيح في العالم سنويًا، ومع التقدم الذي تحقق مؤخرًا من أجل توليد ضوء أخضر بفضل شبه الموصل نيتريد الجاليوم، يعتقد بإمكانية استبدال المصابيح أخضر بفضل شبه الموصل نيتريد الجاليوم، يعتقد بإمكانية استبدال المصابيح ذا

التطبيقات المهمة جدًا هو مجال ليزر أشباه الموصلات، المدمج جدًا، فسطحه النموذجي ٣٠٠ × ١٠٠ ميكرون، وتستخدم هذه الأنواع من الليزر في القارئسات البصرية (الإسطوانات المدمجة، الــــ DVD والـسي دى روم CD-ROM)، وطابعات الليزر، والاتصالات عن بعد.

المفاهيم الجديدة لمعالجة المعلومات

على المدى الطويل، من الممكن، بل ويجب، البدء في تصور بدائل لنموذج السيليسيوم النمطى للدوائر والبنية الحالية للمشغلات الدقيقة وأجهزة الحاسوب، وذلك بالعثور سواء على مواد وتركيبات تحل محل السيليسيوم (إلكترونيات جزيئية مثلاً)، أو مبادئ فيزيائية جديدة لمعالجة المعلومات (حاسوب كمى).

ترتكز إحدى أولى طرائق التناول على العمل على الحدود الحالية: إن توصيل وربط الرقائق بعضها ببعض تصبح عاملاً مقيدًا: حاليًا، يتطلب إدخال أو إخراج البيانات من مشغل دقيق عدة مئات من الروابط الكهربية، وغذا سيتطلب ذلك عدة آلاف. فبينما الوصلات على الرقيقة الإلكترونية سريعة جدًّا واستهلاكها للطاقة معقول، تكون الوصلات الخارجة من الرقيقة أبطأ بكثير (عشر مرات نموذجيًا) وتحتاج إلى تيارات قوية لتغذية خطوط الاتصال البينية التى تكون أحيانًا طويلة، وبالتالى يجرى التفكير بشكل متزايد في نقل البيانات ضوئيًا، في تكوينات تعتمد على الوصلات البينية الضوئية.

يقضى تناول آخر بإعادة النظر فى معمار الحاسوب. على سبيل المثال، يتم استخدام أداء المكونات الفردية بشكل سيئ: ففى حين يستهلك مكون ما طاقة بحدود فيمتو جول لاستبدال حالة منطقية بأخرى، يستخدم مشغل دقيق ممتاز الأداء حوالى ١٠ ملايين مرة هذه الطاقة للقيام بعملية واحدة (يستهلك مشغل دقيق يقوم بالف مليون عملية فى الثانية، ١٠ وات). وبالطبع، تتضمن عملية معقدة على ٦٤ بيته فى آن واحد العديد من العمليات الأولية (بحث فى الذاكرة، عمليات حسابية، عودة

إلى الذاكرة) لكن هناك عدم فاعلية بالنسبة للمجموع. لذلك يتم التوجه نحو بنسى جديدة، تقليدية لكن متخصصة (مجموعات من البوابات المنطقية مخصصة لمهمة واحدة)، أو بنى جديدة تمامًا، مثل البنى العصبية، محاكاة بيولوجيسة للمخ. فسى الواقع، توجد فى الطبيعة نظم أخرى تقوم بعمليات منطقية، أكثر فاعلية من مكوناتنا الإلكترونية: لمخ النحلة مثلاً قدرة حسابية قدرت بسب ١٠٠١، ١٠٠ عملية منطقية أولية فى الثانية، أى واحد على ألف من الفيمتو جول لكل عملية فى الثانية، لمن واحد على ألف من الفيمتو جول لكل عملية فى الثانية للدنا (٢٠٥٠)، مقابل قدرة مبددة تساوى ١٠ ميكرووات. إن تناسخ جزئ – قاعدة للدنا (A D N) ("بيتة" (bit) المعلومات فى البيولوجيا) لا يتطلب سوى ٢٢٠٠، لعملية معقدة نسبيًا تتضمن البحث عن القاعدة المطلوب نسخها، والنسخ، ثم وضعها فى الذاكرة، والسيطرة على العملية وعدم انعكاسيتها (نريد نسخ الدنا "A D N" وألا يقوم هو بنسخ الرنا "A R N"). إن معالجة المعلومات بواسطة جزيئات دنا يقوم هو بنسخ الرنا "A R N"). إن معالجة المعلومات بواسطة جزيئات دنا

يمكن أيضا التفكير في نظم فيزيائية جديدة تسمح بوظيفية مماثلة لأسباه الموصلات. إن التناول الأكثر طموحا هو الخاص بالإلكترونيات الجزيئية. ويتعلق الأمر بتحقيق مجموعة من الوظائف تسمح بمعالجة بيتات معلومات، مشفرة بحرم الأمر بتحقيق مجموعة من الوظائف تسمح بمعالجة بيتات معلومات، مشفرة بحرم الشحنات الكهربية كما في حالة السيليسيوم، بواسطة جزيئات عصوية. إن المميزات هي بالطبع الإدماجية (الحجم الضروري لترانزستور أو بوابة منطقية هو الجزئ) وسهولة الصنع (إن انتقائية التوليف العضوي هي التي توفر تصنيعا لا عيب فيه بالمقياس الذري). لكن عوائق هذه الفكرة الجذابة ضخمة: لم يتوفر بعد حقاً جزيئات تظهر تأثير ترانزستور، باستثناء الجزيئات التي ترتكز على أنابيب كربونية متناهية الصغر. إن الوظيفية المثبئة هي أقرب لوظيفية الصمام الثنائي. غير أن تنفيذ دوائر منطقية معقدة من صمامات ثنائية يطرح صعوبات أساسية جدًا، تم الاصطدام بها عدة مرات خلال تاريخ الإلكترونيات الميكروية، رغم أن جدًا، تم الاصطدام بها عدة مرات خلال تاريخ الإلكترونيات الميكروية، رغم أن الصمامات الثنائية، الأبسط من الترانزستور والمتناهية السرعة، قد تبدو مكونا فعالاً أفضل. حتى شوكلى (Shockley) خدع بها، عندما أسس شركته على نوع

جديد من الصمامات الثنائية. لقد أفلس، أما معاونوه الذين لـم يتبعـوه فـى هـذا الطريق، بقيادة نويس (Noyce)، مفضلين الترانزستور، أسسوا على التوالى شركة Fairchild، ثم Intel، وحققوا النجاح المعـروف. واسـتعرض روبـرت كيـيس (Robert Keyes)، أحد رواد الإلكترونيات الميكروية، مرات عديدة، المزايا الدقيقة للترانزستور، التى تؤدى إلى بنى قوية وتسلسلية، كما ذكر سابقًا.

وينطلق تناول آخر من نظرية المعلومات بشكل عام، ومن الحدود الفيزيانية لمعالجة المعلومات بشكل خاص. إن قضية الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لمعالجة المعلومة (طاقة المعلومة ذاتها) نالت اهتمامًا كبيرًا من قبــل الفيزيـــانيين وعلمـــاء المعلوماتية. تؤدى نظرية المعلومات الخاصة بشانون (Shannon) إلى حد أدني للطاقة لكل بيئة معلومات يقدر بـ KTLog2 (حيث KT هو كم الطاقة الحرارية). إن المكون الحالى، المبدد لواحد فيمتوجول، بعيد جدًّا عن هذا الحد، بعامل ٢٠٠ ألف. في الواقع يمكن إثبات أن معالجة المعلومة لا تتطلب تبديدًا للطاقة إذا ما أجريت بطريقة قابلة للانعكاس، بمفهوم الديناميكا الحرارية. لقد حفزت هذه الاعتبارات علماء الفيزياء بحيث تسألوا كيف يمكن تشفير المعلومة بيشكل أكثر فاعلية بطريقة غير الشحنة الكهربية للإلكترونات، من أجل معالجتها بشكل أفضل. أتت الإجابة في الثمانينيات من القرن العشرين، مع اقتراح الحاسوب الكمي، الذي تم توضيح مبادئه في نهاية عقد التسعينيات. يتم حمل المعلومة بواسطة دالة موجـة لنظام كمي، حيث الإحداثيات الكمية هي التي تمثل الـــ "صفر" والـــ "واحــد" الخاصين بالمنطق. إن مجموعة N من الذرات (أو الإلكترونات أو الجزيئات... ... إن الطبيعة الفيزيائية للنظام الكمي ليست مهمة) المتفاعلة كميًا فيما بينها (إنها متشابكة بتعبير الميكانيكا الكمية) يمكنها أن تمتلك ^{2N} مكونة، إذن بيتات تقليدية! فبالنسبة لعشرين ذرة فقط، يمثل ذلك مليون بيئة تقليدية! وبإجراء عمليات كمية على بيتات- الكم هذه (بيتات كم - بيتات كمية)، يتم معالجة 2^N بيتة تقليدية مرة واحدة، ومن ثم تنفذ عملية معقدة جدًّا في معالجة واحدة للبيئة-الكمية. ويسمى ذلك التوازى الكمى الذي يؤدي إلى فاعلية غير عادية للحاسوب المعتمد على البيتات- الكمية. وبما أن العمليات الكمية لا تكون فعالة إلا بالنسبة لفنات معينة مسن المشكلات، فإن الأمر يتطلب وجود مشكلات يحتاج حلها إلى استخدام نتائج معالجات البيتات—الكمية. منذ عدة سنوات، تمكن العلماء من تحديد بعض المشكلات الرياضية الكبرى، مثل تحليل أرقام كبيرة إلى حاصل ضرب أعداد أولية، وهي مشكلة لا يمكن تقريبًا حلها بواسطة أجهزة الحاسوب التقليدية، حتى مع الأخذ في الاعتبار التقدم في المستقبل، في حين يمكن حلها بسهولة بواسطة حاسوب كمى. لكن المشكلة تكمن في تصنيعه. إنه يتطلب بيتات - كمية ترتكز على بضع مئات من العناصر. لقد تم التوصل إلى خمسة عناصر، وتتزايد الصعوبات بسرعة كبيرة جدًا مع عدد العناصر. المشكلة الأخرى هي حساسية البيتات - الكمية الكبيرة جدًا لأى اضطراب أو تشويش، فهو يجعلها تفقيد كيل ذاكرة.

لكن ذلك لا يجعل الحاسوب الكمى أقل سحرًا لاشتماله على ميكانيكا كمية قصوى، وتراكب وظائف الموجة، وما ينطوى عليه من عودة إلى المنابع، من أجل معلوماتية نابعة من أشباه الموصلات، التى هى نفسها ولدت من الميكانيكا الكمية لسنوات الثلاثينيات من القرن العشرين.

Histoire et développement des semi-conducteurs et de la micro-électronique

Grâce au cinquantenaire du transistor en 1997, de nombreux livres et revues se sont ajoutés à une liste déjà importante d'ouvrages souvent excellents. Quelques titres :

- RODGERS (E.) et LARSEN (J.), La Fièvre de Silicon Valley, Londreys, 1985.
- RIORDAN (M.) et HODDESON (L.), Crystal Fire, Norton, 1997 (ouvrage très complet sur l'histoire du transistor); « The Moses of Silicon Valley », Physics Today, décembre 1997, p. 42.
- ROSENCHER (E.), La Puce et l'ordinateur, Dominos Flammarion, 1995 (excellent ouvrage simple).
- Dauvin (J.-Ph.), Olliver (J.) et Coulon (D.), Les composants électroniques et leur industrie, « Que sais-je? », PUF, 1995 (ouvrage remarquable sur l'économie de la micro-électronique).
- « Fiftieth anniversary of the transistor », Numéro spécial de Proceedings IEEE, vol. 86, n° 1, January 1998, (nombreux articles originaux, dont ceux de Brattain et Bardeen, ainsi que celui où Moore énonce sa fameuse « loi », ainsi que quelques perspectives historiques).
- « Les défis de la micro-électronique », Numéro spécial des Comptesrendus de l'Académie des Sciences, série IV tome 1, n° 7, septembre 2000.
- « The future of micro-electronics », Numéro Spécial Nature, vol. 406, August 31° 2000, p. 1021-1054.
- « The Transistor », Numéro spécial de Bell Labs Technical Journal, vol. 2, n° 4, Autumn 1997, (accessible en ligne: http://www.lucent.com/minds/techjournal/common/arc_issues.html).
- Scientific American, Microelectronics, september 1977, trad. fr., La Micro-électronique, Belin, 1980 (ouvrage ancien constituant cependant une remarquable introduction aux principes de la micro-électronique).
- Chavel (P.) et de Beaucoudray (N.) (éds.), Technologies futures de l'ordinateur, Éditions Frontière, 1993.

Quelques livres et articles plus spécialisés, mais élémentaires :

- Keyes (R.W.), « Physics of Digital Devices », Rev. Mod. Phys., 61, p. 279. (1989); Physics of VLSI systems, Addison-Wesley, Reading 1985; Physical Limits in Information Processing dans « Advances in Electron Physics », vol. 70, Academic, New York, 1988; Limits and Alternatives in Electronic Information Processing dans « Technologies Matérielles Futures de l'ordinateur », loc. cit., « Limits and Challenges in microelectronics », Contemporary Physics, vol. 32, p. 403, 1991; « L'avenir du transistor », Pour la science, août 1993, p. 60.
- LLOYD (S.), « Les ordinateurs quantiques », Pour la Science, décembre 1995, p. 44.
- BENNETT (C.) et Landauer (R.), « Les limites physiques du calcul », Pour la science, septembre 1995, p. 18.
- REED (M.) et TOUR (J.), « Les ordinateurs moléculaires », Pour la science, août 2000, p. 78.
- Sur les alternatives au silicium, on pourra consulter le numéro de marsavril 2000 de *Technology Review*, accessible sur le web http://www.techreview.com/past.htm (donne aussi de nombreux liens).

شكن

أود شكر ج. ف. داروين (J.Ph.Darwin)، س. أوتارياني (C.Ottariani)، د.تومـــاس (J.Ph.Darwin) مـــن ST Microelectronics وج. ب. نـــوبلان (D.Thomas) مــن CEA industries) و ف. شــابيت (J.P.Noblanc) و ف. شــابيت (F.Chaput) و م. بــلاب (Plapp M.) مــن Ecole Polytechnique للمـساعدة والنصائح التي قدموها في إعداد هذه المحاضرة.

الخواص الكهربية للمادة(١٪)

بقلم: جاك ليوينير Jacques LEWINER

ترجمة: لبنى الريدى

الملاحظة

بمقدور كل منا ملاحظة أن بعض المواد تنقل الكهرباء أو تتركها تمر، بينما تعمل مواد أخرى على وقف مرورها. فالأسلاك الكهربية التي تغذى الأجهزة العديدة التي نستخدمها تشتمل على جزء معدنى موصل للكهرباء، وغلاف خارجى عازل لا يتركها تمر. إن المادة تتكون من ذرات تنطوى على نقاط مشتركة كثيرة: نواة تدور حولها إلكترونات. في هذه الظروف لماذا تكون بعض المواد عازلة وتمنع مرور التيار الكهربي، بينما تترك مواد أخرى، الموصلات، الإلكترونات الحرة تنتقل خلالها؟

لماذا يقرر الكترون مرتبط أصلاً بنواته أن يهجرها تاركصا نفسه ينجذب للقوى التى تغريه؟ هل مبادئ الإلكترونات ضعيفة لدرجة أنها تكون مستعدة لأن تلحق بأول نواة تجذبها؟

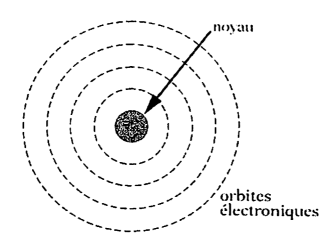
سنرى كيف أن الإلكترونات التى هى بطبيعتها متقلبة تحترم مع ذلك مبدأ قويًا، وهو ما يفسر أغلبية الخواص الكهربية للمادة.

سنتناول إذن حالة المواد العازلة والموصلات والموصلات فائقة التوصيل. وهذه الأخيرة التي لا تزال تمثل لغزا كبيرا، يمكنها أن تحدث ثورة صناعية.

⁽٦٨) نص المحاضرة رقم ٢٢٦ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٣ أغسطس ٢٠٠٠.

السذرة

سنصف المادة مستخدمين الذرة كمكون أولى. تتصمن الدرة، كما هو موضح في الشكل رقم (١) نواة ذات شحنة موجبة، وتتكون النواة من نترونات وبروتونات، وتدور حولها الإلكترونات التي تحمل شحنة سالبة. إن الشحنة الكلية للإلكترونات تعادل شحنة النواة، ومن ثم فإن الذرة متعادلة كهربياً. وإذا عرضنا مثل هذه الذرة لمجال كهربي فإن الإلكترونات تخضع لقوة في الاتجاه المعاكس لاتجاه المجال، في حين تخضع النواة لقوة في اتجاه المجال نفسه.



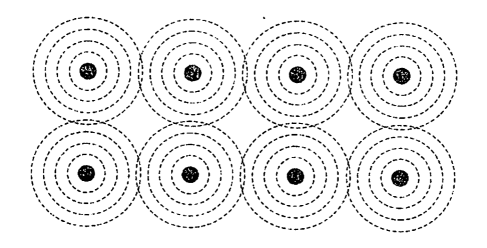
الشكل (١) تدور الإلكترونات في مدارات مختلفة حول النواة.

مع الأخذ في الاعتبار القوى الداخلية للذرة، فإن الإلكترونات والنواة لا يبتعدون إلا قليلاً جدًا عن بعضهم البعض، وتظل الإلكترونات مرتبطة بنواتها. هذا الوضع هو الذي نجده في الغازات، وفي النظم التي تكون فيها المسافات بين .. الذرات وبعضها البعض كافية.

لرؤية ظهور تيار كهربى، يتعين انتزاع الكترون أو عدة الكترونات من ذراتها. ولحدوث ذلك، يتعين تزويدها بطاقة أكبر من الطاقة التي تحتجزها. إن الإلكترونات تحتل، في الواقع، مدارات حول النواة تتميز بطاقات محددة جدًا. كما لا يستطيع أي مدار أن يحتوى إلا على عدد محدد من الإلكترونات. إذن، للانتقال من مدار إلى آخر، أو لانتزاع الكترون من الذرة يتعين إمداده سواء بالطاقة التي تفصل المستويين في حالة تغيير المستوى، أو طاقة الإرتباط بالذرة في حالة انتزاع الإلكترون.

إن الطبيعة تقدم لنا مثل هذه الاحتمالات. فالأشعة الكونية التى تأتينا من الفضاء الخارجي تكون حاملة لطاقة كبيرة قادرة على انتزاع الإلكترونات. وللنشاط الإشعاعي التأثير نفسه. ويتعلق الأمر في الحالتين بأشعة مؤينة. وتفصل هذه الأشعة الذرة المتعادلة كهربيا إلى ذرة نزع منها إلكترون أو أكثر تسمى أيسون، وإلى الكترونات حرة. وبالتالي يكون قد تشكل نوعان من المشحنات الكهربية، وعند استعمال مجال كهربي، يكون كل نوع من الشحنات قابلاً للانجذاب في اتجاهين متضادين. ويمكن عندنذ ملاحظة تيار كهربي ضعيف. إن هذا هو المبدأ المستخدم من عدد كبير جدًا من أجهزة قياس الإشعاعات المؤينة. وكانت تلك هي التقنية التي استخدمها ببير وماري كوري لقياس أول عناصر مشعة، الراديوم، والبولونيوم، إلخ.

عندما يتم تقريب الذرات من بعضها البعض لتتكون مدة صابة، فأن المدارات الإلكترونية تكون بكبر المسافة نفسها التي تفصل الذرات، كما يوضح الشكل رقم (٢). ويمكن إذن أن يصبح الإغراء كبيرًا بالنسبة لإلكترون ما، أن يهجر نواته لينضم إلى نواة مجاورة، ويكفى أن يمارس مجال كهربي قوة على هذا الإلكترون، لكى يمر من ذرة إلى أخرى متبنيًا سلوك الإلكترون "الحر".



الشكل (٢) تركيب ذرى لمادة صلبة، حيث يستطيع الكترون "حر" أن ينتقل من ذرة إلى أخرى.

ومن أجل التقليل من طاقتها، تنتظم الذرات، بشكل عام، بطريقة منظمة جدًا في ترتيب دورى شبه تام، على الأقل على المسافات القصيرة. إن إلكترونات الطبقات العميقة، الأقرب للنواة، تكون مرتبطة بقوة بذراتها. وعلى النقيض، تكون إلكترونات آخر طبقة مسكونة هي الأكثر عرضة للانتقال.

سوف نشير إلى المجموع المتكون من النواة وإلكترونات الطبقات العميقة بقلب الذرة. وبهذه الطريقة، يمكن وصف الذرة بأنها إلكترون أو عدة إلكترونات ذات شحنة سالبة، حرة نسبيًا، تدور حول قلب ذرى موجب. وبالتالى يرتبط الترتيب المنتظم للذرات بترتيب منتظم لقلوب الذرات الموجبة، التى تولد مجالاً كهربيًا ناتجًا عن جهد ذى دورية مماثلة لدورية ترتيب الذرات.

وتخضع الكترونات الطبقات المحيطية الخارجية لهذا الجهد الدورى. وتؤدى هذه الدورية إلى أن تفرض على الإلكترونات قيمًا للطاقة محظورة وقيمًا للطاقـة

مسموح بها. إن هذا القانون العام للفيزياء، المرتبط بالنظم الدورية، يكون في بعض الحالات محسوسا مباشرة لحواسنا، كما في حالة النظر إلى سطح إسطوانة مدمجة مثلاً. إننا برصد الضوء المنعكس من مثل هذا السطح، نرى ظهور ألوان أو ألوان متقزحة، تتجم عن فقد بعض نطاقات الترددات في الضوء المنعكس. هذا الصوء الذي وصل كضوء "أبيض"، أي متضمنًا كل الأطوال الموجية التي تستطيع العين رصدها، أصبح بعد الانعكاس على البنية الدورية، التي يمثلها الترتيب المنتظم للحفر الدقيقة للإسطوانة المدمجة، ضوءًا ملونًا بالنسبة للعين. إن بعض الأطوال الموجية لم تتمكن من أن تنعكس.

نتوزع الطاقات المسموح بها لإلكترونات مادة صلبة بطريقة متصلة في نطاقات طاقة مسموح بها، يفصل فيما بينها مناطق طاقات محظورة تسمى نطاقات محظورة.

ومن ثم يتعين على الإلكترونات أن تتوزع داخل نطاقات الطاقة المسسوو بها. وطبقًا لقانون عام للطبيعة، فإن الإلكترونات تسعى لأن تسضع نفسها فسى أوضاع الطاقة الأقل. في ظل هذه الظروف، لماذا لا تتجمع كلها في وضع الطاقة الأدنى؟ لأنها تحترم مبدأ باولى (Pauli)، الذي ينص على أنه لا يمكن أن يحتل وضعًا طاقيًا معينًا سوى إلكترون واحد فقط. وبالتالي كانت حياة الإلكترونات سنصبح تعيسة جدًّا. لكن لحسن الحظ منحتها الطبيعة حركة دوران على نفسها تسمى "اللف الذاتي" (spin). إن اللف الذاتي للإلكترون يستطيع أن يأخذ قيمتين، وهو ما يسمح بخلق بيتين صغيرين للإلكترونات داخل أوضاع الطاقة كما وصفت سابقًا. وهكذا، وبفضل اللف الذاتي يمكن جمع إلكترونين دون التناقض مع مبدأ باولى (Pauli).

وباحترام هذه القاعدة، ستحتل إلكترونات مادتنا الصلبة تدريجيًا، كل الأوضاع المسموح بها انطلاقًا من الأكثر عمقًا. وهكذا ستملأ الإلكترونات أول نطاق، وعندما يصبح ممتلنًا، ستملأ أول نطاق حر فوقه، وهكذا دواليك حتى يستم

تسكين كل الإلكترونات. ويرمز في الشكل رقم (٣) لعملية امتلاء النطاقات بالتظليل. ويكون هناك بالتالي وضعان ممكنان مثل المبينين في (أ) و (ب).

لنفرض أن الطاقة الأخيرة التى تحتلها الإلكترونات تقع عند قمة نطاق مسموح به (الشكل ٣أ)، ولنفرض أنها تقع وسط مثل هذا النطاق (الشكل ٣ب). إن هذا الفرق الضئيل ظاهريًا له مع ذلك عواقب كبيرة على السلوك الكهربي للمادة الصلبة.

	bande de conclusion	
	bande de valence	

الشكل (٣) نطاقات طاقة الإلكترونات تقع: (أ) عند قمة نطاق مسموح به، (ب) وسط نطاق مسموح به (التظليل يشير إلى مستويات الطاقة المحتلة).

المواد العازلة

لندرس أو لا الحالة المعروضة في الشكل رقم (1)، حيث يتصبح أن نطاقين مسموحًا بهما مليئان، وكل النطاقات المسموح بها الأعلى منهما فارغة. وسنقوم الآن بتعريض المادة لمجال كهربي E وذلك مثلاً بفرض فرق جهد كهربي عند طرفي مادتنا. هذا المجال يمارس قوة E = E حيث E هي شحنة الإلكترون. قد نميل إلى

الاعتقاد بأن الإلكترونات الخاضعة لهذه القوة سوف تجذب في حركة ذات عجلة ثابتة. في الحقيقة، تكون الحركة غير ممكنة. فيما أن كل النطاقات المسموح بها مليئة، لا تستطيع الإلكترونات أن تترك نفسها تجذب، رغم القوة التي تحرضها على ذلك.

إن الأمر يحدث كما لو كانت هناك عربة مترو في لحظة الذروة، ويلوح لنا في الطرف الآخر للعربة شخص نود التوجه نحوه (القوة التي تجذبنا)، لكنا لا نستطيع ذلك لأنه لا توجد أماكن شاغرة يمكن التقدم من خلالها بواسطة سلسلة من الإزاحات الأولية. إن غياب حركة الإلكترونات في وجود مجال كهربي، يسمح باعتبار أن مثل هذه المادة عازلة للكهرباء.

وتستخدم المواد العازلة كثيرًا في النظم الكهربية لفصل المواد الموصلة، ولحمايتنا من أخطار الكهرباء، أو حتى لنقل المعلومات كما في الألياف البصرية بالإضافة إلى ذلك، فإن بعض المواد العازلة تمثلك خواص مدهشة تمامًا. توجد، على سبيل المثال، مواد يؤدي تعريضها لإجهاد ميكانيكي إلى ظهور شحنات كهربية. وهو ما يسمح بتحويل فعل ميكانيكي إلى إشارة كهربية. وتوجد العملية المعاكسة التي يولد فيها تعريض المواد إلى فرق جهد كهربي أو مجال كهربي، إجهادًا ميكانيكيًا لها أو تغييرًا في شكلها. وتسمى تلك المواد، الخاصة جدًّا، مواد ذات كهربية إجهادية (piézoélectriques)... ولقد أحدثت هذه المواد شورة في العديد من مجالات حياتنا الجارية: مثل الاتصالات عن بعد، وقياس الزمن ومجالات أخرى كثيرة. ويستخدم الكوارتز (بلور صدري)، المعروف جدًّا، لموازنة الترددات أو قياس الزمن بدقة. وتعتبر الساعات التي تعمل بالكوارتز من المنتجات ذات الاستهلاك الكبير.

كما تستخدم الأجسام ذات الكهربية الإجهادية (piézoélectriques) في تطبيقات أخرى، مثل اكتشاف قاع البحر. إن جهاز السونار، (١٩) الذي يسمح

⁽٢٩) مسبار بالصدى وهو جهاز يكشف مواضع الأشياء تحت الماء بواسطة الموجات الصوتية. (المترجم)

باستكشاف المنطقة التى أمام السفينة تحت الماء، يساعد على تفادى التصادم برصيف صخرى أو بجبل جليدى عائم. ويستخدم تخطيط الصدى (٢٠) الطبى، المنتشر حاليًا فى مجال طب النساء مثلاً، موجات فوق صوتية تنتجها وترصدها محولات وناقلات للطاقة مصنوعة من مواد ذات كهربية إجهادية.

كما تمتلك مواد عازلة أخرى العديد من الخواص المدهشة. فبعض الأجسام، المسماة كهروحرارية (pyroélectriques)، تولد شحنات كهربية عند تعرضها نسخين ضعيف. إن الإشعاع البسيط المنبعث من الجسم البشرى في شكل موجات تحت حمراء، يسمح بإطلاق عملية فتح الأبواب الذاتية الفتح، أو باكتشاف الدخلاء في مبنى تحت المراقبة، وربما ذات يوم، ستسمح هذه المواد ذات الكهربية الحرارية بالاكتشاف المبكر لحالات سرطان الثدى.

أشباه الموصلات

لنفترض الآن أن الفاصل بين آخر نطاق ممتلئ، المسمى نطاق التكافؤ، وأول نطاق فارغ، المسمى نطاق التوصيل، هو بحدود مقدار الطاقة الناجمة عن الإثارة الحرارية. في هذه الحالة يمكن، مع مراعاة الحفاظ على الطاقة، تخيل أن بعض الإلكترونات تمتص حبيبات الطاقة الحرارية مما يجعلها تقفز في النطاق الخاص بالتوصيل. إن مثل هذه المادة تمتلك خواصنا غير عادية. ويقلل تبريد هذه المادة احتمال حدوث مثل هذه الانتقالات، بينما تؤدى زيادة درجة الحرارة إلى زيادة هذا الاحتمال. وبهذه الطريقة، يكون لدينا عند درجة الحرارة المنخفضة، نطاقات ممتلئة تعلوها نطاقات فارغة. إنها إذن مادة عازلة. وعلى النقيض، عند درجة حرارة عالية عندما تقذف الإلكترونات من نطاق التكافؤ، تمثل حالات غياب التوصيل، يظهر تأثيران مكملان لبعضهما. ففي نطاق التكافؤ، تمثل حالات غياب الإلكترونات فرصنا للإلكترونات التي بقيت تسمح لها بالانتقال تحت تأثير المجال

⁽٧٠)صورة صونية لاكتشاف أصداء الأعضاء وبخاصة لمراقبة نمو الجنين. (المترجم)

(عربة المنزو فرغت جزئيًا وأصبحت الحركة ممكنة). ويكون لدينا إنن تيار فـــى وجود مجال كهربى.

لكن بالطريقة نفسها، نجد أن بعض الإلكترونات التي قدفت في نطاق التوصيل والتي تحيط بها حالات شاغرة، تستطيع بسهولة كبيرة أن تتنقل تحت تأثير القوة الناتجة عن المجال التي تتعرض له المادة. وتنتج أيضًا هذه الإلكترونات تيارًا كهربيًا. إن هذه المادة الغريبة، العازلة عند درجة الحرارة المنخفضة والموصلة عند درجة الحرارة الأكثر ارتفاعًا، هي ما يسمى أشباه الموصلات الذاتية. إن اعتماد الخواص الكهربية لهذه المادة على درجة الحرارة بـشكل كبيـر يجعلها غير مناسبة للاستخدام في التطبيقات الصناعية. من سيقبل أن يكون لديه جهاز تلفاز أو مذياع أو هاتف لا يعمل بشكل مرض إلا في درجات حرارة تتراوح بين ٢٠ إلى ٢١ درجة منوية. لهذا السبب، تستخدم صناعة أشباه الموصلات حيلة، ألا وهي إضافة شائبة إلى أشباه الموصلات لتعديل خواصمها التوصيلية. وتقوم هذه العملية على إضافة ذرات أخرى ليس لديها عدد الإلكترونات نفسه، مكان بعض الذرات المكونة للمادة. وبالتالى، بإحلال ذرة زرنيخ لديها خمسة إلكترونات في مدارها الخارجي، محل ذرة لديها أربعة إلكترونات في المدار الخارجي، كما في حالة الجرمانيوم، نجد أنفسنا مع الكترون اضافي دون أن يخلق ذلك غياب الكترونات في نطاق التكافؤ. ومن ثم يصبح لدينا مادة شبه موصلة خارجية. وهذا النوع من أشباه الموصلات منتشر جدًا لدرجة أنه لا يضاف عامة كلمة "خارجي"، وتستخدم فقط التسمية المختزلة: أشباه موصلات.

الموصلات الضوئية

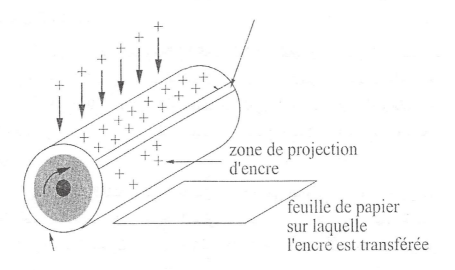
لنعود إلى الشكل رقم (١٣) حيث نطاق التكافؤ ممتلئ ونطاق التوصيل فارغ. وبدلاً من استخدام طاقة الإثارة الحرارية للقذف بالكترون من نطاق نحو نطاق التوصيل، نستخدم الآن طاقة إشعاع كهرومغناطيسى. وتتكون مثل هذه الطاقة من حبيبات أولية اسمها فوتونات. في هذه الحالة، يسمح امتصاص فوتون بأن يستم

إرسال إلكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل، مع احترام مبدأ الحفاظ على الطاقة. وهكذا نجد أنفسنا في موقف مشابه للموقف الذي وصف سابقًا: لقد أصبحت المادة موصلة. إن هذه المواد لديها الخاصية الغريبة بأن تكون عازلة في الظلم وموصلة في السخوء، وتسسمي هذه المسواد موصلت ضوئية (photoconducteurs).

إننا نستخدم في محيطنا اليومي، دون أن نعرف، مثل هذه المواد، في أجهزة تصوير المستندات مثلاً أو في الطابعات التي تعمل بالليزر. ما مبدأ تـشغيل هـذه الأجهزة؟ كما هو مبين في الشكل رقم (٤)، تغطى طبقة من موصل ضوئي إسطوانة موصلة تدور حول محورها. ويتم وضع طبقة منتظمــة مـن الـشحنات الكهربية، المفترض هنا أنها موجبة، على امتداد خط على هذه الإسطوانة. إن هذه الشحنات الموزعة على سطح الموصل الضوئي لا يمكنها أن تتسرب نظرا للطبيعة العازلة لهذه المادة المحتفظ بها في الظلام. وإذا تم بواسطة نظام بـصرى تقليدي إسقاط صورة مستند يراد نسخه، تصبح بعض النقاط المضاءة موصلة بينما تظل مناطق أخرى في الظلام، وهو ما يتطابق على التوالي مع المناطق البيهاء (المضاءة) أو السوداء (المكتوبة) من المستند الأصلي. وبهذه الطريقة، يستم خلق توزيع للشحنات الكهربية على سطح الموصل الضوئي، الذي ينقل بدقة توزيع المناطق السوداء على المستند الأصلي. ويتم بالتالي الحصول على صورة كهربية. يبقى إظهار هذه الصورة. ويكفى للقيام بذلك إلقاء مسحوق ملون، أسود مثلا، يــتم جذبه بواسطة المناطق المشحونة كهربيًا، ثم وضع ورقة ملامسة لسطح الموصل الضونى الحامل للحبيبات الملونة لنقلها على الورقة. وأخيرًا، بتسخين الورقة الحاملة لهذه الحبيبات بشدة وسرعة يتم صهر هذه الحبيبات، وهو ما يسمح لها بالنفاذ في الورق نفاذا خفيفا. وبذلك تكون قد انتهت عملية تصوير المستند.

وينطبق المبدأ نفسه على الطابعات التى تعمل بالليزر، فيما عدا أنه بدلاً من استخدام نظام بصرى لإسقاط صورة المستند المطلوب نسسخه على الموصل الضوئى، يستخدم مصدر ضوئى، صمامات ليزر ثنائية على سبيل المثال، تسضئ

بشكل اختيارى الموصل الضوئى طبقًا لتعليمات يتلقاها من حاسوب، أو من خطهات في حالات الطباعة عن بعد.



الشكل (٤) مبدأ تشغيل جهاز تصوير المستندات.

الموصلات

لنرجع الآن إلى الوضع الموصوف في الشكل (٣ب)، عندما يقع المستوى الأقصى للامتلاء بالإلكترونات داخل نطاق طاقة مسموح بها. في هذه الحالة، يؤدى تعريض الإلكترونات لمجال كهربي، وبالتالي لقوة، إلى انتقال الإلكترونات الواقعة على الحدود بين الأوضاع المشغولة والأوضاع المشاغرة. في الواقع، تستطيع هذه الإلكترونات المحاطة بأوضاع شاغرة أن تنتقل تحت تأثير هذا المجال. ومن ثم ينشأ تيار كهربي. إن مثل هذه المواد هي موصلات للكهرباء، مثل الفلزات على سبيل المثال.

إن إلكترونات فلز ما تنجذب تحت تأثير المجال الذى تتعرض له، وتخصيع لحركة متسارعة بشكل منتظم. وبالتالى، كان يتعين أن يزيد التيار بطريقة مستمرة لكننا نعرف أن ذلك لا يحدث. إن التيار يستقر عند قيمة معينة تعتمد على مقاومسة الموصل المستخدم.

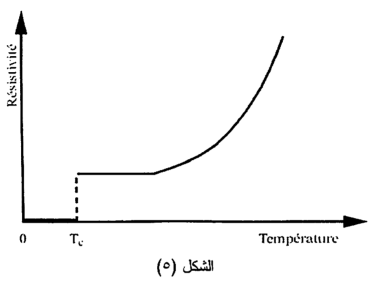
من أين تأتى هذه المقاومة؟ إذا كانت المادة مثالية، أى إذا كان فرق الجهد الذى يبحر فيه الإلكترون دوريًا تمامًا، فلن يحدث أى اضطراب للمسار المتبع. لكن، هناك فى الواقع، عدة ظواهر تحطم هذه الدورية المثالية. فالشوائب الكيمانية، والتشققات والصدوع الموجودة فى المادة تؤدى إلى حالات انقطاع موضعى للدورية.

ويقود هذان العاملان إلى الحد من المسافة التي يستطيع إلكترون اجتيازها دون "تصادم"، وتسمى هذه المسافة المسار المتوسط الحر. وهي تعتمد على النقاء الكيمائي والنوعية البلورية للمادة. وبالتالي، فإن النحاس النقي أقل مقاومة بكثير من النحاس الذي به شوائب. ومن هنا تكمن أهمية تتقية النحاس في صناعة الأسلك الكهربية.

من ناحية أخرى، تؤدى الإثارة الحرارية، التى تجعل الذرات تتذبذب حول موضع التوازن الخاص بها، إلى تشوهات للجهد الدورى، وبالتالى، إلى الحد من المسار المتوسط الحر... ونرى إذن ظهور عامل جديد يؤثر على المقاومة الكهربية.

وعند درجات الحرارة العالية يكون المسار المتوسط الحر للإلكترونات صغيرًا وتكون المقاومة كبيرة. وبتخفيض درجة الحرارة يصبح المسار المتوسط الحر أكبر، وهو ما يخفض المقاومة كما يتضح من السشكل رقم (٥). وبالتالى تختلف المقاومة الكهربية لسلك المصباح الكهربي حسب ما يكون المصباح مصناء (ساخن) أو مطفأ (بارد). إن تخفيض درجة حرارة موصل ما، يقلل مقاومته إلى أن يصبح المتحكم في هذه المقاومة بشكل غالب، هو التصادم مع الشوائب الكيمائية

أو العيوب البلورية وليس عيوب الدورية الناجمة عن الإثارة الحرارية. في السشكل رقم (٥) يتطابق مثل هذا الموقف مع مرحلة الاستقرار النسبى الأفقى والتي يمينز مستواها نوعية المادة.



تغير المقاومة النوعية لموصل تبعاً للحرارة. وبالإضافة إلى ذلك، يلاحظ في الحالة المبينة وجود درجة حرارة حرجة Tc تكون المادة فائقة التوصيل عند درجات الحرارة الأدنى منها.

المواد فائقة التوصيل

فى بعض الحالات تبرز ظاهرة غريبة. تحت درجة حرارة معينة، تسمى درجة الحرارة الحرجة، تتعدم المقاومة الكهربية، وتظهر العديد من الخواص الرائعة، خاصة الخواص المغناطيسية. إن المواد التي تبدى هذا السلوك تسمى مواد فائقة التوصيل (supraconducteurs). لماذا لا توجد هذه المواد في كل مكان في حياتنا اليومية وفي الصناعة؟ لسبب بسيط، ألا وهو القيمة المتدنية لدرجة الحرارة الحرجة. عند اكتشاف هذه المواد عام ١٩١١ في ليدن (Leiden)، كانت درجات

الحرارة الحرجة بحدود ٢٦٩- درجة مئوية أى ٤,٢ كلفن. إن الاهتمام العلمى والصناعى بالمواد فائقة التوصيل أثار جهوذا كبيرة من أجل زيادة درجة الحرارة تلك. لكن لم تحقق الجهود الكبيرة التى بذلت حتى عام ١٩٨٦ سوى نتائج محدودة، ففى ٧٥ عامًا كسب العلماء حوالى ٢٠ درجة مئوية، حيث ارتفعت درجة الحرارة الحرجة من ٢٦٩- درجة مئوية. ولا تزال درجة الحرارة تلك غير مشجعة على الإطلاق. من سبحب أن يكون لديه مذياع أو تلفاز أو هاتف يعمل في هذه الظروف؟

غير أن بعض التطبيقات الصناعية رأت النور، خاصة لخلق مجالات مغناطيسية قوية بواسطة ما يسمى ملفات فائقة التوصيل. في المستشفيات، على سبيل المثال، يستخدم العديد من أجهزة التصوير بواسطة الرنين المغناطيسي النووي مثل هذه الأنظمة.

لماذا لم تعد الإلكترونات في المواد فائقة التوصيل تخصص للقوانين التي كانت نفسر أنماط السلوك المرصودة بشكل تقليدي؟ إن الإلكترونات عند درجة حرارة أقل من درجة الحرارة الحرجة تتجمع في شكل أزواج تسمى أزواج كوبر (Cooper). وتكون طاقة زوج كوبر (Cooper) أدنى من مجموع طاقة الإلكترونين الأعزبين. وهنا أيضًا، ستقوم الطبيعة على وجه السرعة بملء هذا المستوى من الطاقة على حساب حالات العزاب، لأن أزواج كوبر (Cooper) لم تعد تخضع لمبدأ باولى (Pauli)، على نقيض الإلكترونات العزاب. وبالتالى يكون سلوك هذه الأزواج مختلفًا تمامًا.

فى عام ١٩٨٦ حدثت ثورة هزت الجماعة العلمية الدولية، وهزت الموجات المتتالية العالم الصناعى ثم العالم السياسى: لقد كسب باحثان هما بدنوز (Bednoz) ومولر (Muller) بضع درجات حرارية، وفى الأسابيع التى تلت ذلك، سيطر حماس شديد على كل معامل العالم. إن درجة الحرارة الحرجة ترتفع بسرعة كبيرة، وسرعان ما تجاوزت ٧٧ كلفن (حوالى ٢٠٠- درجة مئوية)، وهى درجة

حرارة النيتروجين السائل، الذي يعتبر منتجا صناعيًا يسهل الحصول عليه وذو استخدام شائع.

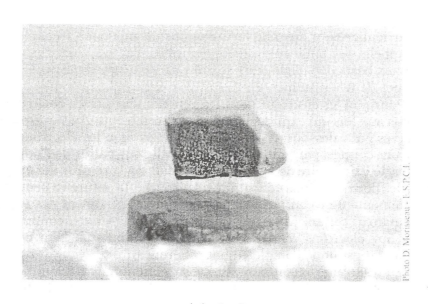
وتفتح هذه الاكتشافات الطريق للعديد من الأعمال وتثير آمالاً عريضة في إمكانية تحقيق المزيد من زيادة درجة الحرارة الحرجة.

وحاليًا، تعمل مختلف المعامل فى العالم على هذه الظواهر التى لا يسزال فهمها غير مكتمل. فى الشكل رقم (٦) نرى مغناطيسًا صغيرًا مرتفعًا وسابحًا فى الهواء، فوق مادة فائقة التوصيل مغمورة فى نيتروجين سائل. إنها إحدى التطبيقات العديدة جدًّا لهذه التأثيرات. حتى أن البعض يتطلع إلى استخدام هذه الطريقة لإنتاج قطارات فى حالة توازن مغناطيسى.

هل يعد اكتشاف مواد فائقة التوصيل عند درجة حرارة الغرفة حلمًا أم حقيقة مستقبلية؟ لا أحد يستطيع حاليًا التكهن بما سيحدث. غير أن الأمال والفضول يحفزان العديد من الباحثين في جميع أنحاء العالم.

الخاتمة

لقد رأينا كيف تستطيع اختلافات في تكوين المواد الصلبة، تبدو ظاهريًا طفيفة جدًّا، أن تعطى خواصًا كهربية مختلفة تمامًا. وهكذا انتقلنا من مواد عازلة جدًّا تقاوم بشدة مرور الكهرباء إلى مواد فائقة التوصيل حيث لا توجد مقاومة لمرور الكهرباء.



الشكل (٦) مغناطيس يرتفع ويسبح في الهواء فوق مادة فائقة التوصيل مغمورة في النيتروجين السائل.

لقد قدم هذا المجال العلمى الشاسع تطبيقات متعددة فى حياتنا اليومية. لكن يظل فضول العلماء كاملاً فى محاولة فهم العديد من الألغاز الغامضة التى لا تزال حتى الآن بدون تفسير.

مجهريات الجبال القريب (۲۷) بقلم: دمتري رودتشيف

Dimitri RODITCHEV

ترجمة: لبنى الريدى

ملخص

إن اختراع مجهر له تاثير نفقى (Gerd Binnig) وهنينريش روهرر (Heninrich Rohrer) بواسطة جيرد بينيج (Gerd Binnig) وهنينريش روهرر (Heninrich Rohrer) قد فتح مجالاً واسعًا للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية. تسمح هذه التقنية الجديدة لأول مرة بالمراقبة في الحيز المباشر لذارات وتركيبات ذرية سطحية لمجموعة كبيرة ومتتوعة من البيئات (الفوق فراغ، هواء، زيت، ماء، إلخ،). منذ اختراع هذا المجهر النفقي، تم تطوير مجاهر أخرى ذات مجس موضعي، وخاصة المجهر ذي تأثير القوة الذرية الذي يسمح بالحصول على صور ليس فقط للأسطح الموصلة لكن أيضًا للأسطح العازلة. إن هذه الاختراعات ربما تصور مسبقًا فجر ثورة صناعية للمتناهي الصغر "جزء من المليار" (النانو nano).

عبر القرون، حاول الإنسان دائمًا مراقبة العالم الذي يحيط به بمقياس متزايد الدقة. لذلك اخترع العدسة في القرن الخامس عشر لمراقبة الحسشرات، والمجهر البصري في القرن السابع عشر لمراقبة الخلايا الدموية أو البكتريا، لكن بدا مستحيلاً مراقبة العناصر القصوى التي تتكون منها المادة: الذرات. وكان يتعين انتظار اكتشاف الميكانيكا الموجية لكي يتجدد الأمل. إن الجسيمات التي تتكون منها المادة يمكنها أن تتصرف كموجات طولها الموجي صنعير جدًا: ١٠، نانومتر المادة يمكنها أن حجم الذرة. ومن هذه الازدواجية موجة – جسيم سينشأ المجهر

⁽٧١) نص المحاضرة رقم ٢٢٧ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٤ اغسطس ٢٠٠٠.

الإلكترونى - حيث يحل محل المصدر الضوئى للمجهر البصرى مصدر الكترونات - وحديثًا جدًّا المجهر ذو التأثير النفقى.

إن حلم الإنسان بأن "يرى الذرات واحدة واحدة لكى يفهم المادة، أصبح حقيقة بفضل اختراع باحثين فى شركة IBM (زيورخ)، هما جيرد بينيج (Gerd) وهنينريش روهرر (Heninrich Rohrer)، عام ١٩٨٢. وقد حصل هذان الباحثان فى خريف ١٩٨٦ على جائزة نوبل فى الفيزياء عن هذا الاكتشاف. وترجع هذه السرعة بين الاختراع وتكريم مخترعيه إلى حقيقة أن هذه المجهرية الحديثة تقدم "نظرة" جديدة للمادة، وأن مجال تطبيقها شاسع ويتعلق بميادين متنوعة من الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا. لقد تمكنا من رصد، بمقياس الذرة، أسطح أشباه موصلات وفلزات وأيضنا أجسام صغيرة ("نانو" - أجسام): جزيئات بلورات صغيرة، مترسبة على طبقة سفلية. ويعمل هذا المجهر بدون عدسات وفى ظلل جميع درجات الحرارة، ابتداء من ٢٦٩ - درجة مئوية (درجة حرارة الهليوم السائل) حتى أعلى من درجة حرارة الغرفة.

منذ اختراع هذا المجهر، ظهرت مجموعة من المجاهر الأخرى:

- المجهر ذو الطاقة الذرية الذي يسمح بإظهار صورة ذات حدة تمييز ذريـة لسطح عازل.
 - المجهر ذو القوة المغناطيسية، الذي يسمح بتحديد التركيب المغناطيسي لعينة ما.
- المجهر ذو القدرة التوصيلية الأيونية، الذى لا يتمتع بحدة التمييز الذرية لكنـــه
 يسمج بأن يجعل سطح غشاء بيولوجى مرئيًا فى وسط سائل.
- المجهر البصرى ذو الموجة المتلاشية، الذى يسمح بإعطاء صورة للـشبكات البصرية بحدة تمييز تصل إلى ١٠ نانو متر، إلخ.

لكل هذه المجاهر مبدأ مشترك: يطوف رأس - مسبار فوق السطح المطلوب تحليله وتتكون الصورة بقياس موضعى للتفاعل بين السطح والرأس. ويعتمد هذا التفاعل على التركيب الموضعى للعينة، وبالتالى يكون لدينا مسبار موضعى في

الحيز الحقيقى. إن كل المجاهر الأقدم الأخرى لتحليل الأسطح، التى تحسب متوسطًا على السطح للحزمة الساقطة (من ا مسم السل μ والتى تسمح المواهر الحيود والانكسار، لا تسمح برؤية التفاصيل الدقيقة للسطح.

المجهر ذو التأثير النفقى

مبدأ المجهر ذو التأثير النفقى

يرتكز هذا المبدأ على تأثير كمى: التأثير النفقى. يتعلق الأمر بإمكانية أن يجد إلكترون ينتمي أصلاً إلى قطب كهربي فلزي، نفسه في قطب آخر مجتازًا حاجرًا رقيقًا من الفراغ أو المادة العازلة التي تفصل القطبين. إن الفيزياء التقليدية تحظر مثل هذا السيناريو: التيار الكهربي (دفق الإلكترونات) لا يمر عبر الوصلة إلا إذا تلامس القطبان. لكن الفيزياء الكمية في المقابل، تأخذ في الاعتبار ازدواجية فراغ - جسيم وتتوقع تأثير النفق. إن الذرات تتكون من أنوية نقيلة ذات شحنة موجبة، وإلكترونات ذات شحنة سالبة تتجذب إلى الأنوية، وتدور حولها. وعندما يتشكل فاز، تكون الذرات متقاربة وتتفاعل فيما بينها بقوى كولومية. وكل ذرة، محاطة بذرات أخرى تجذب إلكترونات جيرانها، تتخلى عن إلكترون، ليصبح حرًا ويستطيع بالتالى التتقل داخل الفلز. وتجد ذرات السطح نفسها في موقف مختلف: من ناحية، فإنها تتفاعل مع ذرات الحجم، لكن من ناحية أخرى، لا توجد ذرات. ومن ثم تقوم أنوية ذرات السطح باسترجاع الإلكترون، الحر في النتقل داخل فلــز، بمجرد أن يحاول مغادرة المادة الصلبة للتواجد في الفراغ. وإذا أخذنا بالوصف الكمى بتعبير الموجات، فإن الإلكترون في الفراغ يمكن وصفه بموجــة متلاشــية تتناقص سعتها بسرعة جدًّا (بشكل أسى) - وإذا لم يكن الفلز الثاني بعيدًا جدًّا (مسافة أقل من ١-٢ نانو متر) ستنتقل الموجة المرتبطة بالإلكترون ويستطيع التيار أن يمر. اذلك، يكفى استعمال جهد مستمر ضعيف بين الفازين، انمر الإلكترونات من فلز إلى الآخر: لا يكون التيار صفرًا. لقد تم اكتشاف تأثير النفق عام ١٩٢٨،

وفى عام ١٩٦٠ قام إ. جيافيه (I. Giaver) (جائزة نوبل أخرى فى الفيزياء) بإثبات الظاهرة فى تركيبات من نوع تصميم الطبقة البينية، فلز -عازل-فلز، إن التيار الإلكترونى فى الوصلات النفقية يتوقف بشكل كبير جدًا على المسافة بين القطبين، ويصبح لا قيمة له عندما تتجاوز المسافة الفاصلة بين الفلزين ٢ نانومتر (إن السلك المقطوع لا يسمح بمرور التيار الكهربى!).

وقام كل من جيرد بينيج (Gerd Binnig) وهنينريش روهرر (Heninrich (Heninrich)، باستغلال هذه التبعية السريعة للتيار النفقى مع المسافة بين الفارين، لقد أتتهما فكرة استخدام رأس فلزى كقطب أول. سيتم إذن حصر التيار النفقى بين طرف الرأس وقطب مستوى ثانى (فلز أو شبه موصل). ويصبح من الممكن بعد ذلك مسح الرأس أمام سطح هذه القطب، وقياس التغيرات فى التيار النفقى، مصع وضع الرأس. إن خشونة على السطح المفحوص لا تتعدى ١٠، نانومتر تجعل التيار النفقى يتغير بعامل ١٠.

وبسجيل النيار النفقى لكل أوضاع الرأس، يتم إنجاز صورة طوبوغرافية للسطح وستتوقف حدة تمييزها على حجم الرأس – المسبار، أى بحدود حجم ذرة. ومن ثم يكون ممكنا "رؤية" الذرات واحدة واحدة بواسطة جهاز يعمل طبقاً لهذا المبدأ. بالإضافة إلى ذلك، وبما أن النيار النفقى يحتوى على معلومات مهمة عن خواص الإلكترونات في مادة صلبة ما، يكون من المفيد تسجيل قيمته تبعاً للجهد عبر الوصلة. ويمكن القيام بهذه القياسات سواء في مكان مختار من السطح، أو عند كل نقطة من صورة طوبوغرافية. وفي الحالة الأخيرة، يتم الحصول على عند كل نقطة من صورة طوبوغرافية وطيفية) في آن واحد. إننا نتكام عن المسح المطيافي النفقي أو Scanning Tunneling Spectroscopy).

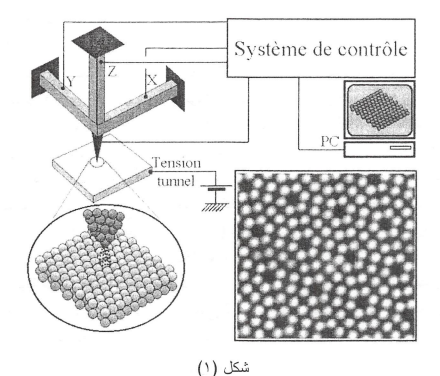
غير أننا نلاحظ على الفور الحصر الداتى لهده الطريقة: إن الإشدارة المرصودة المستخدمة لتكوين صورة هى تيار إلكترونى، ومن ثم يمكن جعل أسطح الفلزات وأشباه الموصلات فقط هى المرئية.

سمة تجريبية

ميدا:

يرتكز التنفيذ التجريبي على المبدأ التالى: رأس، مصنوعة من مادة التنجستين (أو سبيكة البلاتين - اريديوم)، مرتبطة بشكل ثلاثى الأسطح يتكون من ثلاث قطع خزفية ذات كهربية إجهادية (X,Y,Z) (الشكل رقم ۱). تتحكم الخزفية ك في المسافة بين الرأس والسطح المطلوب تحليله، بينما Y,X تسمحان بانتقال الرأس بشكل مواز لهذا السطح. ويتم قراءة التيار النفقى في الواقع بواسطة نظام تحكم يؤثر على جهد الخزفية Z، بحيث يحافظ على قيمة التيار النفقى مساوية لقيمة مرجعية. وعندنذ يتم تسجيل هذا الجهد (Z) تبعاً للوضع الجانبي (X,Z) للرأس فوق السطح. إن النقاط التجريبية الأكثر حساسية هي عزل المجهر تجاه الذبذبات الخارجية من ناحية، وتحديد مواصفات الرأس من ناحية أخرى. في الحقيقة، تكون درجة حجم التجعدات المتوقعة على سطح العينة مرتبطة بالتحكم في المسافة بين الرأس والسطح بحيث تكون ١٠,٠ نانومتر.

يجب إنن الاحتفاظ بمستوى تذبذب الرأس بالنسبة للسطح تحت هذا الحد. ويتم استخدام وسائل تكميلية، لأنه لا يتعين فقط ترشيح الذبذبات الخارجية إنما جعل الجهاز أيضاً جامدًا قدر الإمكان. إن المجاهر التى أنتجت منذ عام ١٩٨٢ تختلف من حيث الأولويات الممنوحة لأحد هذه السمات أو لآخر. كان أول مجهر ابتكره كل من جيرد بينيج (Gerd Binnig) وهنينريش روهرر (Heninrich) مفصولاً عن الذبذبات المحيطة بواسطة جهاز يعمل بالاسترفاع (Rohrer مفتاطيسي. منذ ذلك الحين، أصبحت التكنولوجيا أبسط، حيث تستخدم أغلب الألات أجهزة ذات قاعدة من اليايات. ولخمد الذبذبات، تستخدم مواد خاصة مثل الفيتون (Viton)، أو الخمد بتيارات فوكوه (Foucault)، التى يتم حثها في صفائح صغيرة من النحاس (ثابتة) بواسطة مغناطيسات متحركة. إن المجاهر الحالية غالبًا ما تستخدم ناقلة XYZ ذات كهربية إجهادية في شكل إسطوانة مجوفة أصغر حجمًا من سابقتها، ذات الشكل الثلاثي الأسطح.



مبدأ تشغيل المجهر ذى التأثير النفقى. داخل الإطار (أسفل يمين): التركيب الذرى لسطح السيليسيوم - إعادة تركيب (٧ × ٧). الكرات (البيضاء) تمثل ذرات السيليسيوم.

الرأس

إن الرأس (la pointe) بالطبع هي أحد العناصر الرئيسية للمجهر، لأنها هي التي تحدد حدة تمييز الجهاز. وفي أغلب الحالات، لا يــزال تحــضير الــرؤوس تجريبيًا وكثيرًا ما تستخدم طرائق التحضير معالجة كهروكيميائية: لا يجــب أن يكون للرؤوس حجم وشكل ملائمان فقط، لكن يجب أن تكون ثابتــة أيــضًا فــي الزمن.

معالجة المعلومة:

هناك سمة أخرى لهذه المجهرية لا تتوقف عن التقدم وهى تتعلق بمعالجة المعلومة. تسجل فى التجربة إشارة (x,y) 2، حيث تشير Z إلى البروز، و(x,y) هى إحداثيات نقطة ما للسطح. يتم معالجة هذه الإشارة الإلكترونية بمساعدة حاسوب ويتم تحويلها إلى درجة من الرمادى أو الألوان. بشكل عام، تكون النقاط الأعلى بيضاء، وتلك الواقعة فى الأسفل سوداء، وتتحول النقاط الوسيطة إلى درجات من الرمادية. ومن ثم هناك طرائق تمثيل مختلفة ممكنة، نظرة من أعلى، أو رسوم منظورية، أو ألوان، إلخ.

إن التأثير النفقى الذى يرتكز عليه عمل هذا المجهر يتواجد بمجرد أن يكون هناك فلزان، أو بشكل أعم موصلان، يفصل بينهما حاجز عازل رقيق. قد يكون هذا الحاجز هو الفراغ، وأيضنا الهواء، أو سائل غير موصل، أو عازل كهربى (أكاسيد، مركبات الأزوت مع الفلزات، إلخ.). إن هذه المجموعة الكبيرة من الاستخدامات هى التى تعطى المجهرية النفقية كل أهميتها. فى الواقع، يمكن أيضنا دراسة الأسطح النظيفة جدًا فى جو من الفراغ الفائق لصنع فيزياء الأسطح، كما يمكن أن نأخذ مكانا فى الهواء لمراقبة الأشياء الخاملة كيميائيًا، أو رؤية كيف تبدو عملية الأكسدة، أو مراقبة الأجسام البيولوجية فى وسطها السائل الطبيعى، إلخ.

مجال التطبيقات

من وجهة نظر الاستخدامات العلمية، يمكن تمييز قطبى اهتمام: من ناحية، دراسة أسطح أشباه الموصلات والفلزات، وهو ما يتطلب غالبًا مراقبة هذه الأسطح في وسط فائق الفراغ. ومن ناحية أخرى، دراسة الجزيئات الممتصة على سطح ما، جزيئات عضوية أو ذات أهمية بيولوجية.

أشياه الموصلات

تتكون البلورة من مستويات ذرية متكدسة دوريًا الواحدة على الأخرى. إن المستوى الأخير، الذى يحدد السطح، مختلف عن المستويات الأخرى، ومن الصعب جدًّا تحديد تركيبه. وتستطيع ذرات السطح الحرة أن تعيد ترتيب نفسها فيما بينها لإيجاد تركيب يقلل إلى أدنى حد طاقة السطح. ويقال إن هناك إعادة بناء للسطح. ويكون من الممكن حدوث ترسيب على هذا السطح في شكل أغشية رقيقة، مواد أخرى أو جزيئات صغيرة. على سبيل المثال، في حالة مادة شبه – موصلة، سيتم ترسيب تركيبات على السطح تتدخل في تشكيل الدوائر المتكاملة، ومن المهمم معرفة حالة هذا السطح بالمقياس النانومترى (واحد على مليار من المتر).

إن أشباه الموصلات التى يتم دراستها أكثر من غيرها هما، السيلسيوم (Si) لتطبيقاتها فى الإلكترونيات الميكروية، وزرنخيد الجاليوم (GaAc)، لتطبيقاتها فى مجال الإلكترونات البصرية.

فى الشكل رقم (١) يمكن فى الإطار رؤية تركيب سطح السيليسيوم - الذى ظل مجهولاً لفترة طويلة - التركيب (٧ ×٧) حيث الحلقة التى يتعين تكرارها لتكوين السطح هى معين ضلعه ٢,٨ نانومتر، وله فى الأركان الأربعة تقب. وتمثل الكرات (البيضاء) ذرات السيلسيوم.

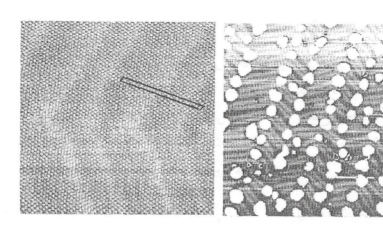
الفلزات

لقد كان الجرافيت من أكثر الأجسام التى تم دراستها فى المجهرية النفقية. ونظرًا لبنيته الصفائحية، فإنه ينفلق بسهولة فى الهواء، وبما أنه خامل كيميائيًا، فلقد أمكن فحصه فى مختلف الأوساط: فراغ، هواء، ماء.

وبما أن دراسة الأسطح الفلزية مهمة فيما يتعلق بمشكلات التآكل والتأكسد، وبشكل خاص مشكلات التحفيز، فلقد تم فحص الكثير من الفلزات الأخرى. ونذكر

منها، الذهب، الفضة، الألومنيوم، النيكل، النحاس، الخ. في أغلب الحالات، كان من الممكن الحصول على حدة التمييز الذرية، لكن بصعوبات أكثر مما في حالة أشباه الموصلات، التي تمثل طوبوغرافية سطح أكثر خشونة بكثير.

لقد تم الحصول على حدة التمييز الذرية لهذه الفلزات. بالنسبة للذهب الفد تم الحصول على حدة التمييز الذرية لهذه الفلزات مكونة تركيبًا سداسى الشكل على السطح يتركب عليه شريط متعرج. وقد نشأ هذا الشريط من إعادة بناء جزئية للسطح بواسطة ذرات ذهب من الطبقة الأحادية الأخيرة.



الشكل (٢ أ)

على اليسار، سطح الذهب (١١١) كما يبدو من خــلال المجهريــة النفقية، نشاهد ذرات الذهب مكونة تركيبًا سداسى الشكل يتركــب عليــه شريط متعرج. حجم هذه الصورة μ ٠,٠١٥ متر μ متر μ متر على متر اتجــاه شكل (٢ب): على اليمين، تتشكل كريات الكوبالت فى أماكن تغير اتجــاه الخطوط المتعرجة. على هذه الصورة الذى يبلغ طــول ضــلعها μ ٠,١ متر، تنتظم الكريات فى صفوف مرتبة تمامًا.

(V. Repain, S) Rousset, J. – M.Berroir, Groupe de physique des Silides, CNRS, France

باستخدام هذا السطح كركيزة، يمكن إذن تحضير تركيبات منظمة لا تتعدى واحد على المليار من المتر، بأن يرسب عليها مثلاً ذرات كوبالت. تتجمع النزات المترسبة على شكل كريات في أماكن تغير اتجاه الخطوط المتعرجة. وتكون بذلك تركيبًا ذاتي التنظيم على السطح شكل (٢ب). إن الخواص المغناطيسية لهذه الكريات يمكن أن تستخدم ك "بيتات" معلومات في ذاكرات التخزين المغناطيسية ذات الكثافة العالية جدًّا.

ذرات وجزيئات مترسبة. معالجة

إن التطبيقات الأكثر شيوعًا للمجهرية النفقية في الهواء أو في سائل تخصص بلا أدنى شك البيولوجيا. فإمكانية مراقبة الجزيئات الضخمة (الدنا، البروتينات، المواد الشحمية...) والفيروسات، إلخ. التي امتزت على سطح موصل (ذهب أو جرافيت) هي أحد الأسباب الرئيسية للاهتمام الكبير الذي تثيره هذه التقنية الجديدة بين علماء الفيزياء، وأيضًا بين علماء البيولوجيا.

لقد تم الحصول على الصور الأولى لجزئى الدنا (A D N)على نسخ مطابقة لمركبات دنا- بروتين (Rec A - ADN)، تم الحصول عليها بواسطة الصقل عند درجات حرارة شديدة البرودة، وغطيت بغشاء موصل (بلاتين - اريديوم - كربون). وتضعف هذه المعالجة كثيرًا من البنية الجزيئية، ولا تسمح إلا بحدة تمييز لا تتجاوز ١٠ نانومتر. بعد ذلك، أمكن مشاهدة الشكل الطبيعي لجزيئات الدنا (ADN) على ركيزة من الذهب، مباشرة (بدون نسخة مطابقة) بمساعدة مجهر نفقى يعمل فى الهواء وحتى فى الماء. لقد تمكنا حتى من كشف قواعد الأدنين على دنا (ADN) اصطناعى (بولى أ ADN). إن هذه النتائج تجعلنا نأمل أنه سيكون ممكنا يومًا "قراءة " جزئ الدنا ADN (أو الرنا ARN) بواسطة المجهرية النفقية، لكن حتى يحين ذلك لا يزال هناك العديد من المشكلات التى يتعين حلها.

لقد تم فحص نظم أخرى تهم أكثر علماء فيزياء المادة "الرخوة" وعلماء الكيمياء. ونذكر ذرة أكسجين على زرنخيد الجالبوم GaAs، وجزئ أفثالوسيانين النحاس على سطح من النحاس.

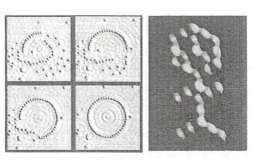
كما أجريت دراسات أخرى توضح إمكانية إجراء إرشاد موضعى لتفاعل كيميائى. تصطاد الرأس جزيئا متحركا على سطح العينة، يمكن بعد ذلك نقل هذا الجزئ وإحضاره فوق الموقع الذى نرغب فى جعله يتفاعل عنده، وبواسطة نبضة جهد، يمكن فكه من الرأس ليتفاعل حيث نريد له.

لقد تمكنا، باستخدام المجهر النفقى الذى يعمل عند درجة حرارة منخفضة، من اصطياد ذرة بواسطة الرأس، ونقلها على دعامة فلزية من النيكل ووضعها بعد ذلك فى وضع محدد. وبالتالى يمكن أيضاً كتابة حروف بواسطة الذرات، بل وحتى تصوير أشكال هندسية. على سبيل المثال، يمكن فى الشكل (٣ أ) رؤية المراحل المختلفة لتكوين فناء من ذرات الحديد على سطح من النحاس. هذا الفناء له خواص كمية لافتة للنظر تم رصدها مؤخرًا. فى الشكل (٣ ب) يمكننا رؤية " رجل أول أكسيد الكربون". وهى صورة هزلية لرجل صورت بواسطة جزيئات أول أكسيد الكربون (CO). هذه المعالجات للذرات أو الجزيئات تدفع إلى تخيل إنجاز مجموعة من الأدوات الإلكترونية التى تعمل بواسطة ذرة واحدة أو جزئ (الإلكترونيات الجزيئية). فى عام ١٩٩١، أنتج عالم فى IBM بكاليفورنيا، عاكسنا للتيار مستخدمًا معالجة ذرة وحيدة. ربما قد نكون على أعتاب الإلكترونيات الميكروية الحالية.

تطبيقات المجهرية النفقية في التكنولوجيا:

حتى الآن، كانت نتائج المجهرية النفقية المذكورة فيما سبق تتعلق برصد سطح ذى أبعاد صغيرة، لأن الذى كان مطلوبًا هو حدة التمييز الذرية فقط. يمكنا

الآن تخيل أسطح ذات مقياس كبير، وقياس صور جانبية ثلاثية الأبعاد لسطح في مجموعة من μ ، ، ، ، ، متر الى ، ، ، μ متر الى المقاييس الجانبية بهذا الحد أفضل من الناومتر.



شکل (۳)

تركيبات ذرية وجزيئيه اصطناعية (أنجزها فريق D.M. Eigler بـشركة IBM مركـــز أبحــاث Almaden بالولايـــات المتحــدة (http:/www.almaden.ibm..com/vis/stm/).

- (أ) على اليسار: أربع مراحل مختلفة لخلق فناء انطلاقًا من ذرات حديد مرسبة على سطح من النحاس (Eigler)
- (ب) على اليمين: "رجل أول أكسيد الكربون" رسم هزلى لرجل تـم تمثيلـه بمـساعدة ذرات أول أكـسيد الكربـون P.Zeppenfeld, D.M. CO.

كانت إحدى أول التطبيقات الصناعية هي قياس الصورة الجانبية لـشبكة حيود، ويستخدم المجهر النفقي حاليًا كمرشد لصنع الشبكات. كما تم أيضًا تمييز الرؤوس القارئة للأفلام المغناطيسية، وكذلك الأفلام نفسها. كما يتم التحكم في إنتاج الإسطوانات المدمجة بواسطة المجهرية النفقية إلخ.

توضح هذه الأمثلة كيف يمكن تحليل وتوجيه بعض عمليات التصنيع بواسطة المجهرية النفقية لتأمين مراقبة الجودة. وكلما أصبحت الأشياء أصغر

أصبحت المجهرية النفقية فعالة، بينما بلغت تقنيات المراقبة الأخرى حدها الأقصى لحدة التمييز منذ وقت طويل.

لقد نفذت الطباعة على الحجر (lithographie) بمقياس النانومتر بواسطة مجهر نفقى: إن خطوطًا عرضها ٢ نانومتر أمكن إنجازها بواسطة رأس نفقية تعمل بالبث المجالى. إن مثل هذه التطبيقات فى ذروة التطور وتتنوع بسشكل مستمر.

المجهر ذو القوة الذرية

المبدأ

إن المجهر ذا التأثير النفقى لا يسمح بشكل عام بإعطاء صورة إلا للأسطح الفازية ولأسطح أشباه الموصلات. فمبدئيًا، لا يمكن إعطاء صورة للأسطح العازلة بما أن التيار الكهربي لا يمكن أن يمر بين الرأس والمادة العازلة.

فى عام ١٩٨٦، اخترع كل مسن جابينسيج (G.Binnig) و س.ف.كسوات (C.F.Quate) وس. جيربيه (C.Gerber) المجهر ذا القوة الذرية. ويرتكز مبدؤه على قياس قوة التفاعل بين طرف الرأس وذرات السطح. وترتبط السرأس بسذراع رافعة وتنتقل العينة هنا أمام الرأس. وعندما تتواجه ذرتان (ذرة السرأس وذرة السطح)، فإنهما تتجاذبان بتفاعل فان دير فال (Van der Waals)، في الحيز بسين ذرتي السطح، تكون قوة التجاذب أقل. وبقياس انحراف ذراع الرافعة، نحصل على مقياس مباشر للقوة بين الرأس والركيزة. يمكسن قيساس انحسراف ذراع الرافعة بواسطة تأثير النفق، بالتداخل الضوئي أو بشكل أبسط انحسراف حزمة ليسزر، منعكسة على مرآة موضوعة خلف ذراع الرافعة. تسقط الحزمة المنعكسة على ممامين ثنائيين حساسين للضوء متفرعين ومتقابلين في دائرة كشف إلكترونية: يعطى أي انحراف صغير للحزمة إشارة تفاضلية قابلة للقياس بسهولة. لقد أمكسن رصد قوى ضعيفة لا تزيد عن ١٠ نيوتن.

تطبيقات المجهر ذي القوة الذرية

إن مجال تطبيق المجهر ذى القوة الذرية أوسع من مجال المجهر النفقي. ولا يكف عن الاتساع. ومن ثم فإن هذه المجهرية تنافس حاليًا المجهرية النفقية، ويجرى فى كثير من الأحيان فحص سطوح الفلزات أو أشباه الموصلات في آن واحد بواسطة هاتين المجهريتين. إن المعلومات المسجلة على الصور لا تكون دائمًا واحدة، ويمكن بهذه الطريقة الحصول على معرفة أكثر تفصيلاً عن السطح. ويتم الحصول على حدة التمييز الذرية مع المجهر ذى القوة الذرية بالنسبة لأشباه الموصلات والفلزات أيضًا. غير أن، مجال التطبيق المفضل للمجهرية ذات القوة الذرية يتعلق بالبيولوجيا، لأن الأجسام البيولوجية، ذات الحجم الكبير نسبيًا، بحدود الميكرومتر، تكون عامة عازلة. لقد تمكنا، مثلاً، من الحصول على صورة كرية م محمراء وكرية دم بيضاء، وبلورة حمض أميني، وجزينات كولاجين.

إن التطور الحالى لهذه المجهريات، يتجه بعد التغلب على عدد من العراقيل التقنية، نحو الديناميكية. إن الحصول على صورة طوبوغرافية لـشبه موصل أو فلز، بانتقال الرأس فوق السطح، كان يتطلب حوالى دقيقة لكل المجاهر الموجودة في نهاية التسعينيات من القرن العشرين. إذ يتعين في الواقع تسجيل قيمة تيار أو قياس قوة فوق السطح لكل وضع جانبي للمجس. في عام ١٩٩١، أصبحت المجاهر الجديدة سواء النققية أو ذات القوة الذرية اللاتي تم بناؤها في معامل الأبحاث أسرع بكثير، إذ صارت تسمح بإعطاء صورة في أقل من ثانية. إذا حدثت ظاهرة بطيئة نسبيًا على السطح الجاري فحصه، يمكن إذن تصويرها عمليًا بالتقاط صور متتالية كل ثانية مثلاً، مما يتيح تصوير انتقالات أجسام مجهرية على الأسطح.

على سبيل المثال، أمكن تصوير دخول فيروس فى خلية، بواسطة مجهر ذى قوة ذرية. كما أمكن بواسطة مجهر نفقى تسجيل حركة جزيئات كبيرة تم ترسيبها على سطح الجرافيت، إلخ.

مجهريات أخرى ذات مجس موضعى

بعد اختراع هذین المجهرین، تم اقتراح العدید من البدائل. یمکن تسمیة هذه الفئة الجدیدة من الأجهزة مجاهر ذات مجسس موضعی أو SXM (بالإنجلیزیة Scanning X- microscope، حیث X یمکن أن تمثل أی نوع من التفاعل بین رأس دقیقة وعینة تجری محاولة دراستها). یتم تحریك الرأس، بواسطة خزفیات ذات کهربیة إجهادیة (أنبوب إسطوانی، بشكل عام)، فوق السطح المطلوب فحصه، علی مسافة عشرات النانومتر من هذا السطح، ویمکن ملء الحیرز الفاصل بین الرأس والسطح بأی غاز أو سائل.

بهذا المفهوم، نذكر مجهرين جديدين: سنوم SNOM:

Scanning Near Field انجليزى لـ SNOM (اختصار إنجليزى لـ Optical Microscope (Optical Microscope)، يتم استخدام خواص أن المجال الكهرومغناطيسى يزيد موضعيًا على الأجزاء المنحنية لسطح. لندرس ليفة بصرية تنتهى بـشكل مـدبب، وبحيث يستطيع الضوء أن ينتقل أو ينعكس من خلال فتحة أقل من λ/λ حيث λ هى الطول الموجى للمصدر. وبما أن كثافة الطاقة تتغير مع المسافة وثابت العازل الكهربائي في ما وراء الفتحة، فإن شدة الضوء المنتقل أو المـنعكس تتغيـر مـع طوبوغرافيا العينة وتكوينها. ورغم أن حدة تمييز هذا المجهر ليست بجـودة حـدة تمييز المجهر النفقى – فهى بحدود من ١٠ إلى ٢٠ نانومتر – فإن هذا النوع مـن المجاهر يكون مفيذا جدًّا لدراسة التفاعلات البصرية عند مقياس النانومتر، ولـيس فقط در اسة طوبوغرافيا الأسطح.

SICM

Scanning Ion - Conductance - في الحالة الثانية هذه (بالإنجليزية - المحلة الثانية هذه (بالإنجليزية مواصلة أيونية، تم تطويره في جامعة سانتا

باربرا - بكاليفورنيا، بإظهار صور لطوبوغرافيا الأسطح غير الموصلة المغطاة بالكتروليت (^{۷۲)} (électrolyte). في هذه المجهرية الخاصة، يكون المجس عبارة عن ماصة مجهرية مملوءة بالكتروليت.

ويتوقف جريان الأيونات عبر فتحة عند مسافة قصيرة بين المجس والسطح، جاعلاً بذلك المواصلة الأيونية محدودة. وتسمح أداة ضبط بالحفاظ على مواصلة معينة تحدد في المقابل المسافة إلى السطح. وهكذا يتم الحصول على صورة طوبوغرافية لسطح ما. يستطيع هذا النوع من المجاهر، مثلاً، تحديد تيارات أيونية عبر قنوات غشائية والسماح بالحصول على صورة جيدة لتوزيع هذه القنوات. ويتعلق الأمر بتطبيق أساسي بالنسبة للبيولوجيا.

مجهريات أخرى

لقد رأت النور في السنوات الأخيرة مجاهر أخرى ذات مجسس موضعي ماسح:

- المجهر ذو القوة المغناطيسية، حيث المجس (رأس من مادة مغناطيسية) في حالة تفاعل مع المجالات المغناطيسية للسطح يسمح بتحليك بنية عينة مغناطيسية.
- المجهر المنتج لقوة كهربية، حيث تقاس لكل وضع للرأس السعة الكهربية بين الرأس والسطح بطريقة الرنين ويمكن إذن تحليل التوزيع الموضعى للشحنات الكهربية على سطح ما.
- المجهر ذو المجس الحرارى، الذى يسمح بتحليل موضعى لحرارة العينة، الخ.

⁽٧٢)سائل موصل يتحلل كهربيًا عادة. (المترجم)

عشرون عامًا بعد ذلك.. استنتاجات وآفاق

منذ عام ١٩٨٧، ولدت مجهرية جديدة أو بالأصح مجاهر تكشف أشياء لا تتعدى أبعادها النانومتر، وقد أدت إلى وجود مجموعة كاملة من المجاهر ذات مجس موضعى. لقد أثبتت المجهرية النفقية قدرتها على دراسة تركيبات تقاس بالنانومتر في العديد من مجالات العلم والتقنية. أولاً، إن دراسات أشباه الموصلات، وتلامس فلز – شبه موصل، ومشكلات نمو بلورة على سطح بلورة أخرى بحيث يكون نمو البلورة المترسبة موجها ببنية القاعدة، بحدة تمييز ذرية أو بمقياس أكبر، توضح أهمية المجهرية النفقية في مجال الإلكترونيات الميكروية. إن دراسة الفلزات تتطور حاليًا بسرعة، ويتم تناول مشكلات معالجة أسطح المعادن بالفوسفات قبل دهنها، كذلك مشكلات الأكسدة أو التآكل. كما تبدأ أيضنا دراسة تراكمات فلزية صغيرة، وهي دراسة مهمة بالنسبة للتحفيز غير المتجانس. إن المشكلة هنا هي ربط النفاعلية الكيميائية والبنية الذرية للتراكمات. وإلى جانب كل مشكلات البنية هذه، فإن الاتجاه حاليًا هو إنتاج مجاهر متزايدة السرعة من أجل دراسة السمة الديناميكية. إن كل مشكلات الانتشار السطحي والتفاعلية الكيميائية عزد السطح تكمن في إمكانية جعلها مرئية.

من ناحية أخرى، يتعلق الاتجاه المهم الأخر بالكيمياء تحت الرأس والتطبيقات فى البيولوجيا. ويمكن فى الواقع جعل جزئ مرنيا، ونقله، وجعله يتفاعل موضعيًا بفضل التفاعل مع الرأس. إن جعل الجزيئات البيولوجية وبعض البروتينات وبعض الفيروسات مرئية بحدة تمييز ذرية باستخدام سواء المجهر ذى التأثير النفقى، أو المجهر ذى القوة الذرية، يشكل مجالاً مستقبليًا. فضلاً عن ذلك، وفيما وراء التركيب، يمكن تصور إمكانية جعل ديناميكية بعض العمليات البيولوجية مرئية بمقياس ما دون الميكرون (٢٠) وذلك وفقًا لما أوضحته بعض التجارب التمهيدية.

⁽۷۳) الميكرون يساوى واحد على مليون من المتر.

إن إمكانيات المجهرية ذات المجس الموضعى ضخمة، ولا تزال بعيدة عسن الحدود النظرية (الكمية) لتصغير الحجم. إننا بلا شك على أبواب ثورة صناعية لما لا يريد حجمه عن واحد على مليار من المتر (النانو).

عالم البرودة الغريب: على حدود الصفر المطلق(^{٢١)}

بقلم: هنری جودفرین Henri GODFRIN

ترجمة: لبنى الريدى

درجة حرارة وحدس...

ما البرودة؟ لدينا جميعا إجابة على هذا السؤال، لأن حواسنا تسمح لنا باكتشاف الاختلافات الطفيفة جدًّا في درجة الحرارة وبدقة ملحوظة. لقد اعتدنا على استخدام مقاييس الحرارة المدرجة بعناية إلى درجات سلسيوس، سواء نحو درجات الحرارة الموجبة أو السالبة. ورغم أن هذه الدرجات لا تغطي سوى مجموعة صغيرة، من - ٢٠ م إلى + ٤٠ م، فإن كل شيء يدفعنا إلى الاعتقاد أننا نستطيع مد هذه الدرجات إلى مالا نهاية نحو درجات حرارة لانهائية في الاتجاهين. لكن، لو كان صحيحًا إمكانية تسخين جسم ما دون حدود، وذلك بتزويده بطاقة قدر ما يحتاج الأمر، فإن الفيزياء توضح لنا أن الهبوط نحو درجات الحرارة المنخفضة يصطدم بعائق لا يمكن التغلب عليه: ألا وهو الصفر المطلق.

كان الفيزيائى الفرنسى جييوم أمونتون (Guillaume Amontons) (المعرب الفيزيائى الفرنسى جييوم أمونتون (المعرب السؤال عن وجود (المعرب)، هو أول من حاول أن يطرح بشكل واضح السؤال عن وجود حد أدنى لمقياس درجات الحرارة. لقد كان عبقريًا في إجراء التجارب، وتوصل إلى نتيجة مذهلة: يصبح ضغط الغازات صفرًا عند درجة حرارة يقدرها عند قيمة توازى -٢٤٠ من درجات سلسيوس. وهو ما يمثل دقة مدهشة بالنسبة لذلك الزمن!

⁽٧٤) نص المحاضرة رقم ٢٢٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٥ أغسطس ٢٠٠٠.

ولم يتم استخلاص الخطوط العريضة لعلم الحرارة، الديناميكا الحراريسة ولم يتم استخلاص الخطوط العريضة لعلم التسع عشر. ولقد تم استنتاج قوانين هذا العلم، المسماة "مبادئ"، من خلال التجربة. كما أسهمت الديناميكا الحرارية أيسضا في حل مشكلة درجات الحرارة المنخفضة جدًا: لقد أدخل كارنو (Carnot) في كتابه تأملات في القوة المحركة للنار والآلات الصالحة لتطوير هذه القوة، المنشور عام ١٨٢٤، مفهوم الحرارة المطلقة T. ويرتبط الصفر في هذا المقياس لدرجات الحرارة، الصفر المطلق، بالكفاءة القصوى للآلات الحرارية: تكون هذه الكفاءة . 1٠٠ ٪ إذا كان المصدر البارد عند درجة حرارة صفر حT.

درجة الحرارة المطلقة ودرجة التعادل الحرارى (الإنتروبيا)

يستخدم الفيزيائيون الآن مقياس درجات الحرارة المطلقة الذي اقترحه وليم طومسون (لورد كلف المحلف (Lord Kelvin) عام ١٨٤٨. ويحدد الصعفر المطلق (صفر = T) هذا المقياس كما يحدد قيمة ٢٧٣,١٦ درجة التي ينسب إليها النقطة الثلاثية (٥٠٠) للماء، وهي درجة الحرارة الوحيدة التي يتواجد عندها معا الثلج والماء والبخار، وهي توازي درجة حرارة ١٠,٠ درجة منوية. وتتطابق درجة الحرارة من المقياس الجديد (درجة كلفن) مع درجة سلسيوس، غير أن نقطة بداية المقياسين بينهما فرق ٢٧٣,١٥ درجة: ومن ثم يعبر ببساطة عن درجة الحرارة الكلفنية (T) نسبة إلى درجة الحرارة المنوية (t) طبقًا للصيغة:

$$T(K) = t(C^{\circ}) + 273,15$$

ومن ناحية أخرى، أدخل وصف تبادلات الحرارة مقدارًا فيزيانيا جديدًا: درجة التعادل الحرارى أو الإنتروبيا (entropie)، وكان كلوزيوس (Clausius) قد

⁽٧٥) درجة حرارة تتعادل عندها أطوار المادة الثلاثة. (المترجم)

أدخله عام ١٨٥٠. إن درجة التعادل الحرارى تميز حالة المادة، حيث يعادل تزويد جسم ما بالحرارة زيادة درجة تعادله الحرارى. وتقدم لنا الديناميكا الحرارية أيسضا مبدأ درجة التعادل الحرارى القصوى: لا تستطيع درجة التعادل الحرارى لنظام معزول إلا أن تزيد أو أن تظل ثابتة، وهو ما يحدد تطور نظام فيزيائى غير متوازن، وبالتالى، يتم إدخال تمييز بين اتجاهى النزمن: على نقيض قوانين الميكانيكا، لم يعد الماضى والمستقبل متماثلين!

غير أن الفيزياء الحرارية لا تقدم سوى وصفًا عيانيًا، أى لما يرى بالعين المجردة: إننا بعيدون جدًا عن "الذرات" كما تخيلها ديمقريطس (Democrite).

درجة الحرارة وألعاب المصادفة: إسهام علم الإحصاء

لكن، بفضل أعمال كل من ر.كلوزيوس (R. Clausius) وج.ماكسويل لكن، بفضل أعمال كل من ر.كلوزيوس (R. Clausius) وج.ماكسويل (J. Maxwell) ول. بولتزمان (L. Boltzmann)، بدأت النظرية الحركية للغازات تستقر تدريجيًا. إنها تفسر خواص الغازات بحركة "الجزيئات" غير المنظمة: يرجع الضغط الذي يمارسه غاز ما على إناء ما إلى العدد الكبير جدًا من تصادمات جزيئاته مع جدران الإناء، وتصبح درجة الحرارة مقياسًا للطاقة المتوسطة للجزيئات.

ولا يمثل مصير الجزئ الفردى أية أهمية عندما نبحث عن وصف الخواص التى ترى بالعين المجردة لجسم ما. لكن الفيزياء الإحصائية، التى طورها ل.بولتزمان (L. Boltzmann) في ظل التشكك العام، ستحقق الإنجاز الباهر، ألا وهو ربط السلوك العياني لجسم ما بالخواص المجهرية الخفية. والمثال الباهر على ذلك هو الحصول على معادلة حالة الغاز المثالي، .PV = NR T

ويعتبر فهم أصل الإنتروبيا أو درجة التعادل الحرارى أحد المكتسبات الأساسية للفيزياء الإحصائية. ونظراً لوجود عدد كبير من الجزيئات تستطيع

احتلال عدد كبير من الأوضاع، فإنه يوجد عدد كبير جدًا من الأسكال الممكنة بالنسبة لإجمالي النظام، ويزيد هذا العدد كلما زادت الطاقة الكلية التي يتم توزيعها بين الجزينات. ويمكن حساب عدد هذه الأشكال عن طريق التحليل التوافقي. ويكون هذا العدد كبيرًا جدًا بحيث نضطر إلى أن نأخذ في الاعتبار لوغاريتمه! إن الإنتروبيا أو درجة التعادل الحراري هي إذن مقياس لكمية الحالات المجهرية التي يمكن للنظام الوصول إليها. وبتعبير أكثر شيوعًا سنقول إنها تقيس الفوضي!

ثورة ميكانيكا الكم

إن قدوم ميكانيكا الكم، التي طورها م. بلانك (M. Plank) ون.بوهر P.A.M.) وو.هيزنبرج (W. Heisenberg) وب. أ. م. ديسراك (N. Boher) وآخرون، سيسمح بتحقيق تقدم جديد للفيزياء الحرارية، مع الاعتماد وبقوة (Dirac على هذه الفيزياء. إن المادة لا توجد إلا في حالات "محددة كميًا"، وتتميسز بعدد صحيح يسمى العدد الكمى، ومن ثم تكون هذه الحالات منفصلة من حيث الطاقة. وتقدم هذه الحالات الكمية، المماثلة لحالات الإلكترون حول ذرة ما، الأداة المثالية لإجراء الحسابات الإحصائية. في الواقع إن ما نرصده ينتج عن متوسط لعدد يفوق التصور من الأشكال "حالات" المجهرية. إن درجة الحرارة هي مقدار مسرتبط برعار هذه الحالات الكمية بواسطة الجزيئات. ويحسب احتمال العثسور على جزئ في حالة طاقة جزئ في حالة طاقة عندار ملاقعة، ويسمح ثابت بولتزمان (Boltzmann:exp [-E/K_BT]) بمقارنة درجة الحرارة T مرتفعة، كانت لدينا فرص العثور على جزئ في حالة طاقة على منبيل المثال، يحدث انصهار جسم ما عندما يكون T وجد حرارة الجسم. يرتبط بكل نطاق طاقة نرابط ذرات هذا الجسم. يرتبط بكل نطاق طاقة درارة.

وتجلب ميكانيكا الكم تتويرا جديدًا لمشكلة الصفر المطلق. ففى الحقيقة، من بين كل الحالات الكمية، توجد حالة تهمنا إلى أعلى درجة: إنها حالة الطاقة الأدنى،

المسماة "الحالة الأساسية". في هذه المرحلة، لا تعد المادة قادرة على التخلي عن أية طاقة: لا توجد أية حالة طاقة أدنى! ولا يعنى ذلك إطلاقًا أن طاقتها تكون صفر"، صفر"ا. وتستمر الحركة تدب في الجزيئات: وتبقى طاقة تسمى طاقة "النقطة صفر"، التي يمكن ربطها بمبدأ عدم اليقين لهيزنبرج (Heisenberg) الخاص بميكانيكا الكم.

الصفر المطلق والإثارات الأولية

تتطابق إذن درجة حرارة الصفر المطلق مع الوضع الذى تكون فيه المادة فى الحالة الأساسية. لكن عندما لا يتبقى سوى اختيار واحد ممكن لا يعتبر هناك أية فوضى. وعلى نقيض الاعتقاد الذى كان سائدًا فى بداية القرن العشرين، فإن درجة التعادل الحرارى (الإنتروبيا) هى التى تصبح صفرًا وليست الطاقة.

وبطريقة ما، فإن فيزياء درجات الحرارة المنخفضة هي إذن فيزياء النظام. كما أنها تسمح بفهم كل المجموعة الغنية من التأثيرات الحرارية. في الواقع، لو تركنا جانبا حالة الغاز المثالي المدرسية بعض الشيء، سنواجه على الفور المشكلة المعقدة للذرات أثناء تفاعلها. لندرس مثلاً حالة جسم جامد بسيط. تتلخص حركة الذرات في ذبذبات صغيرة حول وضعية توازنها. رياضيًا، تكافئ هذه المسألة مجموعة من البندو لات، أو "مولدات ذبذبات توافقية". غير أن طاقة هذه البندو لات مكممة! عند درجة حرارة صفر، ستخضع لاهتزازة النقطة صفر الكمية الأصل. وعند تسخين النظام، يتم زيادة درجة اهتزاز الذرات. لقد جعل أينشتاين الفيزياء تحقق تقدمًا ضخمًا عندما اقترح نموذجًا للجوامد يصف خواصها الحرارية بواسطة مجموعة من مولدات ذبذبات توافقية مستقلة ومكممة: لأول مرة يتم فهم الأصل الكمي لتناقص السعة الحرارية للأجسام عند درجة الحرارة المنخفضة. إن هذا المقدار، الذي يتطابق مع كمية الحرارة التي يتعين تزويد جسم بها لرفع درجة حرارته درجة واحدة، يخبرنا عن طاقة الحالات الكمية للمادة. ويجب أن يميل هذا حرارته درجة واحدة، يخبرنا عن طاقة الحالات الكمية للمادة. ويجب أن يميل هذا

المقدار نحو الصفر عند درجة الحرارة المنخفضة، مثلها مثل الإنتروبيا، وهو تمامًا ما تم رصده تجريبيًا.

المادة عند درجة الحرارة المنخفضة

إن نموذج أينشتاين ينطبق على مولدات ذبذبات مستقلة، في حين تكون ذبذبات الذرات في عدد كبير جدًا من الأجسام الجامدة مزدوجة وبقوة. يحدث كل شيء كما لو كانت الذرات كتلاً صغيرة مرتبطة فيما بينها بـــ"يايات"، وترمز هـذه اليايات للقوى الذرية. واستطاع ديبي (Debye) أن يبين أن الموجات الصوتية المكممة،"الفونون"، تمثل "الإثارات الأولية" لجسم جامد.

وتعتبر الخواص الإلكترونية للمادة أيضنا مجال أبحاث مثمر جــدًا. وإحــدى النتائج الأكثر إبهارًا هي ظهور التوصيلية الفائقة في بعض الفلزات. (٢٦) في الواقع، تستطيع الإلكترونات، عند درجة حرارة منخفضة، أن تشكل أزواجًا (أزواج كــوبر Cooper) و"تتكثف في حالة عيانية متماسكة": تتصرف كل إلكترونات التوصيل للفلز "دفعة واحدة"، مثل جزئ عملاق. ولم تعد شوائب وعيوب الفلز، التي كانــت تحدث مقاومة كهربية في الحالة "الطبيعية"، قادرة على وقف هذا "الشيء الكمــي" العملاق الذي أصبحت عليه الإلكترونات فائقة التوصيل: ويمر التيار دون تبديــد. وأمكن إثبات أن التيار الذي يدخل فخ حلقة فائقة التوصيل سيستمر فــي الــدوران دون أن يضعف لسنوات طويلة!

وتستطيع أن تقدم الكترونات فلز أو شبه - موصل، عند درجة الحرارة المنخفضة، خواص مدهشة أخرى كثيرة، على سبيل المثال، "تأثير هول الكمى الجزئى"، أو "التحول فلز - عازل"، أو "انسداد كولوم Coulomb.

⁽٧٦) راجع بالنسبة لهذا الموضوع المحاضرات السـ ٢٢٠ والـــ ٢٢٣ لجامعة كل المعارف التي ألقاها على التوالى إ.بريزين (E.Brézin) وس.باليبار (S. Balibar).

كما أن البرودة مثيرة للاهتمام أيضًا لدراسة الظواهر المغناطيسية. ترجع هذه الظواهر لوجود "لف ذاتى" مرتبط بالإلكترون، أى دوران الإلكترون حول نفسه. ومن ثم يتصرف الإلكترون كمغناطيس أولى صغير، وسيكون ميالاً لأن يصطف مثل بوصلة تبعًا لمجال مغناطيسي ما. إن الفوضي التي تفرضها الحرارة تتعارض مع هذا الاصطفاف. وبالتالي نرى الخواص المغناطيسية للأجسام تتطور وفقاً لدرجة الحرارة والمجال المغناطيسي، عند درجة الصفر المطلق، ينظم "اللف الذاتي" نفسه ليشكل تكوينات مغناطيسية منظمة مختلفة: تكوينات ذات مغناطيسية حديدية، وذات مغناطيسية حديدية مضادة، وتكوينات حازونية، إلخ.

إن دراسة نظيرى الهليوم: He و He هو المجال المفضل لدرجات الحرارة المنخفضة. يدخل الهليوم He في فئة الــ "بوزونات"، التي تجمع كل جسيمات الطبيعة التي يكون لفها الذاتي رقمًا صحيحًا (صفر، ١، ٢، إلخ.)، لأن له لف ذاتي صفرى. وعلى النقيض، فإن الهليوم He جزء من الــ "قرميونات"، لأن لـه لـف ذاتي ٢/١. لقد تم الاستعانة مجددًا بميكانيكا الكم عند محاولة وصف خواص مجموعة من هذه الذرات، التي تحققت عمليًا من خلال الهليوم السائل. في الواقع، يتم الحصول على الحالة الأساسية للبوزونات بوضع كل الذرات في الحالة الكمية نفسها. ويتم الحصول، بالنسبة للهليوم He، على حالة عيانية متماسكة مماثلة للتوصيلية الفائقة لأزواج كوبر (Cooper) الإلكترونية. وترصد الميوعة الفائقة للهليوم He السائل تحت درجة حرارة ٢٠١٧ كلفن: إنه ينسساب عندئذ دون أية علامة على احتكاك أو لزوجة، حتى أنه يرتفع على امتداد جدران الإنساء المدنى يحتويه!

إن الهليوم He يتصرف بطريقة مختلفة تمامًا. ففى الحقيقة لا تستطيع الفرميونات أن تتواجد فى الحالة نفسها (يسمى هذا الحظر الكمى "مبدأ الإبعاد لباولى "Pauli". إذن تكون الذرات العديدة التى يضمها حجم معين من الهليوم He السائل، بالضرورة، فى حالات كمية مختلفة. فإذا نجحت الذرات أن تستقر فى حالات ذات طاقة منخفضة، فإن الأمر يؤول بالذرات الأخرى إلى أن تحتل مستويات أكثر

طاقة باطراد: وهكذا يتم شغل الحالات حتى "مستوى فيرمى Fermi". ونجد هذه الفيزياء مجددًا فى الفلزات، لأن الإلكترونات هى أيضنا فرميونات. ولذلك فأن الدراسات التي أجريت على الهليوم ناهاته أتاحت فهما أفضل لفيزياء الفلزات.

سيكون مجحفًا ألا نذكر هنا إحدى أجمل تأثيرات فيزياء درجسات الحرارة المنخفضة: ألا وهى الميوعة الفائقة للهليوم ³He، التى رصدها د. د. أوشيروف (D.D.Osheroff) ور. س. ريتشاردسون (R.C.Richardson) ود. لى (D.Lee)، الحاصلون على جائزة نوبل للفيزياء. تـشكل ذرات الهليـوم ³He، مثلهـا مثل الإلكترونات، أزواج كوبر (Cooper) التى تتكثف لتسبب حالة الميوعة الفائقة. إن الدراسات التى أجريت على هذا النظام سمحت بفهم الخواص التى تم رصدها بعد ذلك بعشرين عامًا فى "الموصلات فائقة التوصيل عند درجـة الحـرارة العاليـة الحرجة". لقد تم توضيح حالات تشابه أخرى، ربما تكون أكثر إثارة للدهشة، مثل وصف تكوين الأوتار الكونية فى الكون البدائى انطلاقًا من تجارب أجريت علـى الهليوم ³He الفائق الميوعة عند درجة حرارة فائقة الانخفاض. فى الواقع، لقد تـم وصف نسق مادة الكون بعد الانفجار الكبير بواسطة حالات تماثل مشابهة لحـالات تماثل الهليوم ³He الفائق الميوعة!

الموائع ذات درجة الحرارة المنخفضة

إذا كان الهليوم يلعب دورًا مهما بالنسبة لفيزياء درجات الحرارة المنخفضة، فالشيء نفسه ينطبق على التكنولوجيا المرتبطة بها: تكنولوجيا التبريد (Cryogénie). ففي كل معامل درجات الحرارة المنخفضة توجد خزانات تحتوى على هليوم He سائل. غير أن إسالة الهليوم أمر حديث نسبيًا. من قبل، كان الرواد قد فتحوا الطريق: حيث قام كابيتيه (Cailletet) وبيكتيه (Pictet) بإسالة الأكسجين (١٨٧٧)، وفي العام نفسه نجح كابيتيه (Cailletet) في الحصول على الأزوت السائل، ثم في عام ١٨٩٨ تمكن جيمس ديوار (James Dewar) من إسالة

الهيدروجين. وأخيرًا، في عام ١٩٠٦ نجـح هيك كـاميرلنج أونـيس (Heike الهيدروجين. وأخيرًا، في عام ١٩٠٦ نجـح هيك كـاميرلنج أونـيس (Kammerlingh Onnes) في الحصول على الهليوم (He) السائل، ورصد ميوعته الفائقة.

حاليًا، يمثل الأزوت السائل والهليوم السائل مصدرى البرودة المفضلين لدى علماء علم التبريد. عند درجة حرارة ٧٧ كلفن، يكون الأزوت السائل، تحت الضغط الجوى، في حالة اتزان مع بخاره. وتتم معالجة السائل بسهولة، حتى وإن كان يتعين اتخاذ الحيطة لتفادى "الحروق الناجمة عن درجات الحرارة المنخفضة". وللحد من تبخره، يتم تخزينه في أواني معزولة حراريًا، وينقل من هذه الأواني إلى الأجهزة التي يراد تبريدها: مثل أوعية الأزوت السائل المخصصة للتجارب، وفخاخ درجات الحرارة المنخفضة، إلخ. وأحيانًا، يكون الدافع الوحيد للتخزين عند درجات الحرارة المنخفضة هو توفير المكان، حيث إن السائل أكثر كثافة من الغاز.

لكن يطرح تخزين ومعالجة الهليوم مشكلات أكثر خطورة. ففى الواقع، لا يكون الهليوم سائلاً إلا عند درجة حرارة ٤,٢ كلفن (فى حالة اتزان مع بخاره، تحت الضغط الجوى). فضلاً عن أن الحرارة الكامنة لتبخره ضعيفة جدًا، وهو ما يؤدى إلى استخدام أوعية معزولة عزلاً حراريًا محكمًا. وتتكون أوعية ديوار (Dewar)، نسبة إلى مخترعها، من جدار مزدوج مفرغ من الهواء. ويصنع جدار الوعاء من مواد رديئة التوصيل جدًا للحرارة. وبفضل التقدم فى مجال علم التبريد، نجدنا حاليًا فى الحد من تبخر الهليوم من الأوانى التى يحفظ بها إلى بضعة لترات شهريًا.

التبريد إلى أدنى من واحد كلفن

لم يكتف كاميرلنج أونيس (Kammerlingh Onnes) بـ ٤,٢ كلفن المساوية لدرجة حرارة الهليوم السائل تحت الضغط الجوى. لقد حصل سريعًا على درجات حرارة بحدود ٠,٨ كلفن، مستخدمًا مضخات قوية جدًّا. في الواقع، عند الضغط

المنخفض، يجد التوازن سائل-غاز نفسه وقد أزيح نحو درجات الحرارة المنخفضة. لكن للأسف، ينخفض الضغط بشكل أسى عند درجات الحرارة المنخفضة، ومن ثم لا تستطيع حتى أقوى المضخات، عند هذه المرحلة، أن تنتزع من السائل سوى ذرات قليلة جدًا. إن عملية تبريد الهليوم 4He بالضخ تتعثر قرب درجة حرارة واحد كلفن!

إن أجهزة التبريد (أجهزة ترموستات الحرارة المنخفضة المستخدمة في المعامل تضم وعاء ديوار (Dewar) خارجي يحتوى على أزوت سائل (٧٧ كلفن)، وهو يقوم بدور أول حارس حراري، وفي الداخل، يوجد وعاء ديوار (Dewar) ثاني يحتوى على هليوم سائل (٢,١ كلفن). وفي قلب الهليوم السائل إناء عازل محكم السد ومفرغ الهواء، يسمى "مسعر" (calorimètre). وفي هذا الأخير سنتمكن من بلوغ درجات حرارة أكثر انخفاضنا بفضل العزل الحراري، الذي يوفره الفراغ والسوائر المضادة للإشعاع الحراري. ولتبريد عينة موضوعة في المسعر، تستخدم علية صغيرة "عند واحد كلفن"، وبواسطة أنبوب شعرى صغير يتم إدخال خيط صغير من الهليوم السائل إليها انطلاقا من "الحمام" (أي من وعاء ديوار (Dewar)) المحتوى على الهليوم). ويسمح أنبوب كبير بضخ هذه العلبة بشكل فعال للوصول إلى حوالي ١,٤ كلفن.

ويمكن استخدام الهليوم He، الغالى الثمن، بفضل تقنية مماثلة. فى الواقع، تتيح ترموستات الحرارة المنخفضة الموصوفة عاليه بلوغ درجة حرارة منخفضة بما يكفى لتكثيف الهليوم He الغازى، تحت ضغط ضعيف. ويستم إيسصال هذا الهليوم إلى ترموستات الحرارة المنخفضة (دائرة الحقن) بواسطة أنبوب شعرى يمر فى هليوم "الحمام"، ثم يدخل فى المسعر حيث يوضع فى تلامس حرارى مسع العلبة ذات الواحد كلفن لكى يتم تكثيفه. ثم يتم إدخال الهليوم He السنى الحسرارة المنخفضة" الخاصة بالهليوم 3He "بطريقة مستمرة": ففى الواقع، يعاد إدخال الغاز

الذى تم ضخه فى دائرة الحقن مجددًا، بحيث يكمل الدورة. ونصل بواسطة هذه الآلات إلى درجة حرارة بحدود ٠,٣ كلفن!

هل كان يتعين أن يتوقف السباق نحو الصفر المطلق عند هذا الحد؟ لم يتبق مرشحون: كان للهليوم شرف أن يكون آخر عنصر يخضع للإسالة.

عندئذ اقترح هـ. لندن (H. London) فكرة مغرية: ألا وهـى إذابة الهليوم He فى الهليوم He السائل. وبلغت النماذج الأولية للمبردات التـى تعمـل بهذه التقنية درجة حرارة ٢٢،٠ كلفن، وأثبت بذلك أن المبدأ يعمل بنجاح. وطور العديد من المعامل، خاصة فـى جرينوبـل (Grenoble) ولاجولا (La Jolla)، طرائق أتاحت الحصول على درجات حرارة بحـدود ٢ ميلاـى كلفـن وبطريقـة مستمرة.

إذا كنا لا نعرف حاليًا طريقة أخرى تسمح بالتبريد المستمر، فهناك وسيلة للوصول إلى درجات حرارة أكثر انخفاضًا لكن بطريقة مؤقتة. يعتمد المبدأ الدى أعلنه ف. جيهوك (F.Giauque) عهام ١٩٢٦ علي خهواص المهود البار امغناطيسية. (٢٧) فباستخدام مجال مرتفع، يمكن مغنطة الأجسام المعنية، وهو ما ينتج انبعاثا للحرارة، مرتبطًا بخفض درجة التعادل الحرارى (الإنتروبيا). ويقوم المجال به "ترتيب" النظام. ثم يعزل النظام بفك اقترانه بوسطه عن طريق "قاطع حرارى". وتظل درجة التعادل الحرارى للنظام المعزول ثابتة إذا أجرينه خفضا بطيئًا جدًّا للمجال المغناطيسي. إذ لا يوجد إسهام حرارى، بل "شغل مغناطيسي" فقط. إن "زوال التمغنط الذي يحدث دون تبادل حرارى، بل "شغل مغناطيسي" ترتيب اللف الذاتي للإلكترونات، وبخفض المجال المغناطيسي تدريجيًا، وهو العامل الخارجي الذي حث على هذا الترتيب، يتم إذن الحصول على خفض في درجة الحرارة.

⁽٧٧) مواد قابلة للتمغنط، ذات إنفاذية مغناطيسية تزيد على الواحد. (المترجم)

ويمكن بلوغ درجات حرارة أقل بكثير من ١ ميللى كلفن باستخدام اللف الذاتى النووى لبعض الذرات. يتم أو لا تبريد أسلاك النحاس التى تشكل طبقة إزالة التمغنط النووى إلى أقل من ١٠ ميللى كلفن بواسطة مبرد يعمل بنوبان الهليسوم 3 الهائل فى ظل مجال مغناطيسى مرتفع (٨ تسلا) $^{(N)}$ ويعزل النظام ثم يتم إزالة تمغنطه ببطء. تسمح هذه الطريقة (إزالة التمغنط النسووى دون تبادل حرارى) ببلوغ درجات حرارة متناهية التدنى: يمكن تبريد اللف النذاتى النووى إلى أجزاء من المليون من الكلفن (نانوكلفن)!

وعلى النقيض، فإن الذبذبات الذرية ("الفونون") والإلكترونات، ستظل أكثر سخونة، لأن التقارن الحرارى يصبح ضعيفًا جدًّا عند درجة الحرارة المنخفضة، وتغدو عمليات دخول الحرارة الطغيلية أمرًا لا يمكن تفاديه. وسرعان ما تصبح الصعوبات كبيرة جدًّا عندما يراد تبريد عينة عند درجة حرارة متناهية الانخفاض، على سبيل المثال، لقد تمت دراسة الهليوم ³He الفائق الميوعة عند حوالى مائدة ميكروكلفن في لانكستر (Lancaster) وجرينوبل (Grenoble) باستخدام أكثر

إن طرائق مختلفة تمامًا نابعة من علم البصريات وتستخدم الليزر، أتاحــت مؤخرًا التبريد لدرجات في حدود واحد على المليون من الكلفن لغازات مخففة جدًّا من ذرات السيزيوم أو الروبيديوم. لقد أثبت هذا العمل الفذ العديد مــن الظــواهر المماثلة للظواهر التي ذكرناها بالنسبة للهليوم، مثل تكثيف بوز (Bose)، والتماسك الكمي، وتكوين دوامات مكممة، إلخ. إن هذا المجال البحثي الجديد ثرى جدًّا وفــي حالة تطور قوى(٢٩).

⁽٧٨) وحدة الحث المغناطيسي. (المترجم).

⁽٧٩) راجع فيما يتعلق بهذا الموضوع المحاضرة رقم ٢١٧ التي ألقاها Claude Cohen – Tannoudji في جامعة كل المعارف.

القياس الحرارى لدرجة الحرارة المنخفضة

ان قياس درجة الحرارة عملية حساسة، لأنه لا يوجد أي مقياس حرارة (ترمومتر) قادرًا على إعطاء درجة الحرارة المطلقة T في كل مجموعة درجات الحرارة! وبالتالي تم وضع مجموعة أجهزة لقياس الحرارة. وتسمى هذه الأجهزة "أولية" عندما تعطى درجة الحرارة انطلاقًا من مقادير تم قياسها بشكل مستقل. إنها حالة مقياس الحرارة الغازي، الذي يقتصر للأسف على درجات الحرارة الأعلى من ١٠ كلفن، وبعض مقاييس الحرارة المغناطيسية التي تسمح بالقيام بدورات خاصة بالديناميكا الحرارية بين درجتي حرارة، ومقاييس حسرارة جونسون ذات التكتكة، حيث يتم استنتاج درجة الحرارة من التكتكة الكهربية على مقاومة كهربية. وعلى النقيض، يتعين معايرة مقاييس الحرارة الثانوية نسبة إلى المقاييس الأوليـة. في بعض الحالات، يمكن وضع "جداول" للخواص التي تم قياسها مما يتيح بسهولة إنتاج المقياس الرسمي لقياس درجة الحرارة. إنها حالة جهد بخار الهليوم 3He و الهليوم 4He: إن قياس ضغط التوازن سائل – بخار يسمح بتحديد درجة الحرارة عند حوالي ١ كلفن انطلاقًا من قيم مجدولة. إن المقياس الدولي لدرجات الحرارة المعترف به حاليًا، ITS90، يحدد درجة الحرارة حتى ٠,٦٥ كلفن فقط. وفي أكتوبر ٢٠٠٠ قامت اللجنة الدولية للقياسات والموازين بتبنى مقياسا مؤقتا لدرجات الحر ارة المنخفضة، ولقد تم تحديد هذا المقياس بواسطة منحنى انصهار الهليوم ³He (PLTS2000). ويغطى هذا المقياس مجموعة درجات الحرارة التي تتراوح بين ٩. ميللي كلفن وواحد كلفن.

تطبيقات درجات الحرارة المنخفضة

إن تقنيات درجات الحرارة المنخفضة تسمح بالحصول على غازات شديدة النقاء. ولذلك يكتسب النشاط الصناعى فى مجال الغازات المسالة أهمية كبيرة جدًّا، خاصة فى فرنسا. ويتعلق هذا النشاط بالغاز الطبيعى والأزوت والأكسجين

والهيدروجين والهليوم، إلخ. وتستخدم الموائع المنخفضة الحرارة في العديد من القطاعات: الإلكترونيات والتعدين والكيمياء والفضاء، إلخ. يتكون وقود صواريخ أريان خمسة، مثلاً، من أكسجين سائل وهيدروجين سائل، كما يتطلب تصنيع مكونات من أشباه الموصلات، مثل المشغلات الدقيقة لأجهزة حاسوبنا، استخدام أزوت نقى جدًا يتم الحصول عليه من تبخير الأزوت السائل.

ورأت النور مؤخرًا تطبيقات طبية متطورة. فأجهزة المستح التى تعمل بالرنين المغناطيسى النووى تستخدم مجالا مغناطيسيا تنتجه ملفات فائقة التوصيل موضوعة فى إناء من أوانى ديوار (Dewar) المحتوية على الهليوم السائل. إن عمليات حفظ الأعضاء أو الخلايا (دم، منى، إلخ) بالتبريد عند درجات حسرارة منخفضة تستعمل الأزوت السائل وخزانات تخزين فائقة التبريد. كما يستخدم الأزوت السائل أيضنا فى مجال الجراحات التى تتم عند درجة حرارة منخفضة.

وتعد الأدوات العلمية الكبيرة من بين مستخدمى النبريد. سيتم تزويد مسرع الجسيمات القادم فى الـ CERN، الـ LHC، بمغناطيسات فانقـة التوصيل موضوعة فى الهليوم 4He فائق الميوعة، على محيط ٢٧ كيلومترًا. وقام العديد من المعامل بتركيب مغناطيسات فائقة التوصيل تهدف إلى إنتاج مجالات قويـة جـدًا. ونجد هذه المغناطيسات فى منشآت الاختبار الخاصة بالبلازما (Tore Supra)، على سبيل المثال)، التى نامل أن نحصل منها على مصدر طاقة للمستقبل.

إن أى جلب للحرارة، حتى ولو كان ضعيفًا جدًّا، يحدث عند درجات الحرارة المنخفضة زيادة محسوسة فى درجة الحرارة. ومن هنا جاءت فكرة استخدام تقنيات التبريد لدرجات حرارة قرب الصفر المطلق لرصد الجسيمات الكونية. ويوجد حاليًا فى معامل الفيزياء الفلكية العديد من الأجهزة المسماة "بولومترية" (bolométrique).

⁽٨٠) هي أجهزة تقيس الطاقة الإشعاعية الحرارية. (المترجم)

وتتيح الخواص الكمية للمادة تصور معايير جديدة للمقادير الأساسية والتطبيقية: إنها حالة الفولت والأوم، التى تم تعريفها وتحديدها بواسطة تأثير جوسيفسون (Josephson) وتأثير هول الكمى، وتم إنجاز ذلك بمعدات عند درجة حرارة منخفضة جدًا.

إن الأجهزة الكهروكيمانية فانقة التوصيل قادرة على أن تحقق كسبًا كبيرًا للطاقة مقارنة بالنظم التقليدية. وفى مجال القدرة الكهربية العالية، يتم تدريجيًا تركيب المحولات ومولدات التيار المتناوب ومحددات التيار على الشبكات الكهربية. ومن ناحية أخرى، تطورت بسرعة كبيرة، منذ بضع سنوات، التطبيقات فى مجال الاتصالات اللاسلكية، خاصة على مستوى مرشحات الهواتف المحمولة الشديدة الانتقائية، والتى يتم إنتاجها بواسطة مواد فائقة التوصيل ذات "درجة حرارة حرجة عالية" يحتفظ بها عند درجة حرارة الأزوت السائل.

وتعتبر الحساسية العالية جدًّا، ومستوى الضوضاء الكهربية الخافت لـبعض الأجهزة التى تعمل عند درجة حرارة منخفضة، حافزًا لتطبيقات أخرى، مثل مكبرات الصوت ذات درجة الحرارة المنخفضة. إن الـ SQUID، وهى أجهزة ثورية، تمثل أكثر أجهزة قياس الأقطاب الممغنطة، الموجودة حاليًا، حساسية، فهى قادرة على قياس فروق جهد بحدود واحد على مليون مليون من الفولت!

إن الدوائر الإلكترونية تصل إلى أحجام تقدر بواحد على مليار من المتر وبالتالى تكون حساسة بشكل خاص للاضطرابات الحرارية. وتمثل الأجسام المتناهية الصغر، التى تجرى دراستها فى المعامل حاليًا عند حدود الصفر المطلق، مصدرًا للعديد من الاكتشافات الأساسية التى تنبنى عليها تكنولوجيا الغد.

Livres

- MENDELSSOHN (K.), La Recherche du Zéro Absolu, Hachette, 1966.
- CONTE (R. R.), Éléments de Cryogénie, Masson, 1970.
- POBELL (F.), Matter and Methods at Low Temperatures, Springer, 1996.
- TILLEY (D. R.) et TILLEY (J.), Superfluidity and Superconductivity, Institute of Physics Publishing, IOP London, 1996.
- GODFRIN (H.), La Science au présent (recueil), Éd. Encyclopaedia Universalis, « Vers le Zéro Absolu ».

Articles de revues

- Balibar (S.), « L'Hélium, un liquide exemplaire », La Recherche 256, juillet-août 1993.
- POBELL (F.), « La quête du Zéro Absolu », La Recherche 200, juin 1988.
- -- LOUNASMAA (O.), « Towards the Absolute Zero », *Physics Today*, déc. 1979, p. 32.
- Balibar (S.), « Aux frontières du Zéro Absolu », La Recherche 157, juillet-Août 1984.
- BAUERLE (C.), BUNKOV (Y.), FISHER (S. N.), GODFRIN (H.) et PICKETT (G. R.),
- « L'Univers dans une éprouvette », La Recherche 291, 1996.

استخدام الأشعة السينية (إشعاع السنكروترون لتحليل المادة)^(۱۸) بقلم: إيف بتروف Yves PETROFF

ترجمة: لبنى الريدى

مقدمة

لقد قام وليام كونراد رونتجن (Wilhelm Conrad Röntgen) باكتشاف الأشعة السينية في نهاية القرن التاسع عشر، وحصل لأول مرة على صورة ليد بواسطة الأشعة السينية. وخلال أسابيع قليلة، تكررت التجربة في مئات المعامل على امتداد العالم. كان من السهل بناء أنابيب لتوليد الأشعة السينية ولم تكن مكلفة: وتم إنشاء المئات منها، بما في ذلك في الأسواق ولدى بائعي الأحذية. وكان يتعين الانتظار عدة سنوات قبل إدراك أن للأشعة السينية بعض التأثيرات الضارة. لقد ظلت تطبيقات الأشعة السينية، لبعض الوقت، محصورة أساسًا في المجال الطبي، سواء كان ذلك في مجال التصوير أو العلاج. أما فيما يتعلق بأصل الأشعة السينية، فلقد ظل محل جدل شديد، طوال تلك الفترة.

فى عام ١٩١٢، توقع ماكس فون لوى (Max von Laue) أن يحدث انكسار للأشعة السينية بواسطة البلورات. وبفضل هذه الطريقة، أصبح من الممكن الحصول على موقع الذرات فى المواد الصلبة، وبالتالى إمكانية وصف هذه المواد. وكان أول تركيب تم التعرف عليه هو تركيب كلوريد الصوديوم بواسطة سير وليام هنرى براج (William Henry Bragg) وابنه.

⁽٨١) نص المحاضرة رقم ٢٢٩ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٦ أغسطس ٢٠٠٠.

شهدت نهاية الأربعينيات من القرن العشرين ثلاثة أحداث مهمة:

- لقد رصد لأول مرة إشعاع صادر من الكترونات نسبوية (سرعتها قريبة من سرعة الضوء) تم مسارعتها بواسطة مجالات مغناطيسية في آلات (سنكروترون)(٨١) بنيت لدراسة فيزياء الجسيمات الأولية. وسمى هذا الإشعاع إشعاع سنكروترون (synchrotron).

- وفي الفترة نفسها تقريبًا، بدأ رصد الأشعة السينية القادمة من الفضاء، وذلك بفضل تجارب أجريت على متن صواريخ أعلى من الغلاف الجوى للأرض.إن المعلومة القادمة من الكون واردة من موجات كهرومغناطيسية تبعثها الأجسام السماوية أو تعكسها أو تتشرها. للأسف،الغلاف الجوى السسائد حول الأرض يوقف الجزء الأكبر من هذه الأشعة باستثناء الجزء المرئي من الطيف (µm · , ٤ - ٠,٧)، والأشعة تحت الحمراء وكذلك الموجات اللاسلكية (من بـضعة مليمترات إلى ١٥ مترًا). إن الفيزياء الفلكية الخاصة بالأشعة السينية هي إذن علم حديث، وكان عليها انتظار توفر الصواريخ والأقمار لكي تتطور. ففي الواقع، رصد الأشعة السينية لا يمكن أن يتم إلا على ارتفاع ١٠٠ كم فوق سطح الأرض. و أجرى أول قياس عام ١٩٤٩، بو اسطة مجموعة هـ. فردمـــان (H.Friedman)، من معمل الأبحاث البحرية بواشنطن، على منن صاروخ V2 تم استرجاعه في نهاية الحرب العالمية الثانية. لقد اتصح أن الانبعاث الذي رصده فردمان (Friedman) ضعيف جدًا وهو ما أحبط العديد من العلماء. لكن ر.جياكوني (R. Giaconni) قرر مواصلة هذا الطريق، وبعد محاولتين يانستين، حصل علي نتائج باهرة فتحت العصر الحديث للفيزياء الفلكية الخاصة بالأشعة السينية. وفي السنوات التي تلت ذلك، تم اكتشاف العديد من مصادر الأسعة السينية القوية: نم سديم السرطان، و X-1 Cygnus X – 1 وكذلك المصادر الأولى من خارج المجرة (M87, Centarus A, 3C273). منذ أول قمر لدراسة الأشعة

⁽٨٢) مسارع جسيمات في مدار دائري متزامن مع المجال المغناطيسي. (المترجمة)

السينية (Uhuru) الذى أطلق عام ١٩٧٠)، وهناك مهمة جديدة كل ثلاث أو أربع سنوات. وكان الحصاد خلال تلك السنوات غنيًا جدًا بما أن القمر Rosat سجل أكثر من ١٢٠ ألف مصدر إشعاع للأشعة السينية! لقد أوجدت هذه النتائج زخمًا من الأعمال النظرية. إن مصادر الأشعة السينية في الكون يمكن أن يكون لها أصول متعددة. قد يتعلق الأمر بمصادر حرارية (غاز أو مواد يتم تسخينها لدرجات حرارة مرتفعة). من المعروف أن أي جسم يتم تسخينه تنبعث منه موجات كهرومغناطيسية. إن الشمس، التي تبلغ درجة الحرارة عند سطحها ما بين آلاف و آلاف كلفن، ترسل موجات في الطيف المرئي، لكن إكليل الشمس (من ١٠ كلفن إلى ١٠ كلفن) هو أيضنًا مصدر قوى للأشعة السينية. وقد يكون ذلك إشعاع سنكروترون أيضنًا، أو انتقالات ذرية للعناصر.

اخيرا، بدأنا بفضل الأشعة السينية تحديد التركيبات الأولى للبروتينات،
 وهى نظم بيولوجية معقدة تتكون من عدة عشرات الآلاف من الذرات.

إشعاع سنكروترون

يطلق اسم إشعاع سنكروترون على إشعاع الموجات الكهرومغناطيسية (أى أشعة سينية) المنبعث من الجسيمات المشحونة المتسارعة عند سرعات قريبة من سرعة الضوء. لقد تم حساب خواص هذا الإشعاع لأول مرة عام ١٩٤٤ في الاتحاد السوفيتي، وبشكل مستقل في الولايات المتحدة عام ١٩٤٥. ورصد لأول مرة في الطيف المرئى على آلة صغيرة ذات ٧٠ Mev في معمل جنرال الكتريك عام ١٩٤٧.

عندما يتعرض جسيم مشحون (إلكترون، أو بوزيترون،أو بروتون) إلى تسارع أوتقاصر، فإنه تتبعث منه موجات كهرومغناطيسية. وتوجد هذه الآلية فى الكون (سديم السرطان، أحزمة المشترى) أو على الأرض فى المسرعات الدائرية (تسمى غالبًا حلقات تخزين) التى شيدت لدراسة فيزياء الجسيمات.

في مثل هذه الآلات، ينتج إشعاع سنكروترون عندما يتم تعريض الإلكترونات للتسارع بواسطة مغناطيسات ثنائية القطب، تسمح للإلكترونات بأن يكون لها مسار دائرى. وتتوقف طاقة الإلكترونات على النطاق الطيفى الذي يراد الحصول عليه: للعمل في نطاق الموجات فوق البنفسجية والأشعة السينية اللينة (١٠٠ الكترون فولت - ٣٠٠ الكترون فولت) تكون طاقة الإلكترونات التي تتراوح ما بين ٨٠٠ ميجا فولت و ١٠٠ جيجا فولت كافية. وإذا كنا نحتاج إلى أشعة سينية قاسية (١٠-١٥٠ كيلو الكترون فولت)، فإن طاقة الإلكترونات يجب أن تبلغ تجيجا الكترون فولت. ومن البديهي أن يتوقف حجم الحلقة على طاقة الإلكترونات: إن محيط آلة طاقتها ما بين ١ و ٢ جيجا الكترون فولت سيتراوح بين الإلكترونات؛ بن محيط آلة طاقتها من ٦ إلى ٨ جيجا الكترون فولت مترا، بينما يتراوح محيط آلة طاقتها من ٦ إلى ٨ جيجا الكترون فولت ما بين ٨٥٠ مترا و ١٤٠٠ متر.

إن إشعاع السنكروترون، الذى اكتشف عام ١٩٤٧، استغرق أكثر من عشرين عامًا قبل أن يتم استغلاله حقيقة كمصدر للأشعة السينية في الاتحاد السوفيتي واليابان والولايات المتحدة وإيطاليا وفرنسا والمانيا وبريطانيا. فعلى نقيض ما يمكن أن يعتقده البعض، الجماعة العلمية محافظة جدًّا!

إن آلات الجيل الأول أعدت لدراسة فيزياء الجسيمات، وجهز فيها بشكل متطفل بعض التجارب لاستخلاص الأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية.

بعد ذلك، أى فى سنوات الثمانينيات من القرن العشرين، تم بناء آلات الجيل الثانى خصيصاً لاستغلال إشعاع السنكروترون فقط. وبالتالى تم إدراك أنه يمكن كسب عوامل تقدر بألف أو عشرة آلاف من حيث شدة الأشعة السينية بوضع

تركيبات مغناطيسية تسمى عناصر إدماج (insertion) (أو مموجات onduleurs)، وهي تتكون غالبًا من مغناطيسات دائمة طولها عامة من ٣ إلى ٤ أمتار.

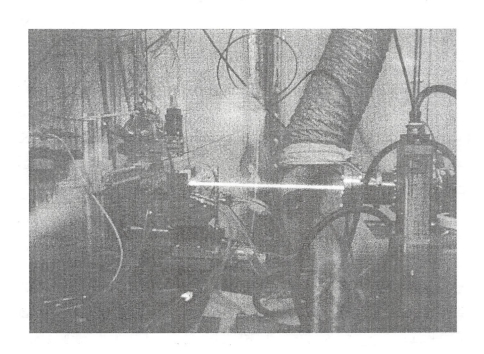
يعتمد الجيل الثالث من مصادر إشعاع السنكرونرون أساسًا على عناصر الإدماج تلك.

إن الإشعاع المنبعث من هذه الآلات متعدد الألوان وهو يمتد مسن موجسات مليمترية إلى أشعة سينية قاسية. ومع عناصر إدماج، ينبعث الإشعاع في مخسروط ضيق جدًّا، قريب من مخروط الليزر. وفي آلة طاقتها ٦ جيجا إلكتسرون فولست، يكون انحراف الأشعة السينية ضعيف جدًّا (بحدود ١,٠ ملى زاوية نصف قطريسة) مثل انحراف أشعة الليزر (الشكل رقم ١). ويكون الإشعاع في شكل نبضات، بمسان الإلكترونات متجمعة في حزم طولها بضعة سنتيمترات، وهو ما يعطى "نفخات" منتظمة يتراوح زمنها بين ٥٠ إلى ٢٠٠ بيكو ثانية، (٦٠) تبعًا للآلة.

إن العامل الأساسى الذى يميز النوعية البصرية للمصدر هو التألق. قد يكون التألق أعلى عشرة مليارات مرة من تألق أنبوب الأشعة السينية. ومنذ بداية القسرن العشرين، تطور تألق مصادر الأشعة السينية تطور اكبيرا (الشكل رقم ۲). لقد ظل مستوى التألق ثابتا طوال خمسين عامًا. لكن إشعاع السنكروترون أكسب التألق عامل ۱۰٬ (۱۰ مليار)، خلال ثلاثين عامًا. وهي ظاهرة نادرة تمامًا، والمثال المكافئ الوحيد هو مثال الليزر في النطاق المرئي.

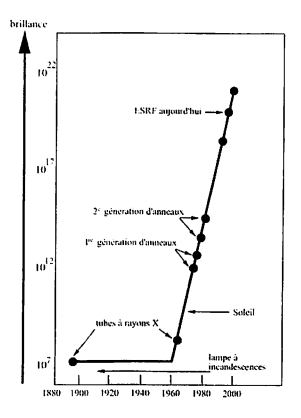
ونظر الخواصه الاستثنائية، وإمكانية تنفيذ حوالى خمسين تجربة حول حلقة تخزين واحدة، سرعان ما أصبح إشعاع السنكروترون، الذى كان يعتبر فى أول الأمر ضررا، أداة لا عنى عنها للكيمياء والبيولوجيا وفيزياء الجوامد وفيزياء الأسطح والفيزياء الذرية والجزيئية، وهو حاليًا المصدر الأكثر قوة للأشعة السينية.

⁽٨٣) جزء من مليون المليون من الثانية. (المترجم)



الشكل (١)

حزمة أشعة سينية منبعثة من عنصر إدماج للــ (ESRF (Grenoble). لقد أصبحت هذه الحزمة مرئية نظرًا لأن شــدتها القويــة (٣ كياــو إلكترون فولت) أينت جزيئات الهواء. يمكن ملاحظة الانحراف الضعيف.



الشكل (٢)

تألق مصادر الأشعة السينية، مقارنة بتألق مصباح كهربى وتألق الشمس (من ١٨٩٥ إلى ٢٠٠٠). إن التألق هو الذى يميز النوعية البصرية للمصدر. لقد أحرز التألق تقدمًا كبيرًا منذ بداية القرن العشرين، بفضل إشعاع السنكروترون بشكل خاص.

يوجد حاليًا حوالى خمسين مركزًا في العالم ينتجون إشعاع سنكروترون.

بعض أمثلة للإمكانيات الجديدة التى يمنحها إشعاع السنكروترون

التصوير بالأشعة السينية

عندما نفحص صورة أشعة للجسم البشرى، نلاحظ على الفور إنه يمكنا . تمييز العظام بشكل تام لكن ليس الأنسجة اللينة. والسبب فى ذلك، إننا إذا جنبنا العظام، فإن الماء يمثل ٦٠٪ من الجسم البشرى. ولا يمتص الماء المتكون من عناصر خفيفة، الهيدروجين والأكسجين، إلا القليل من الأشعة السينية. فى الجانب المقابل، تمتص العظام التى تتكون أساسًا من الكالسيوم الأشعة بقوة.

إذن يتم الحصول على صور الأشعة السينية نتيجة تباين الامتصاص. وبالتالى إذا كنا نريد إظهار الأنسجة اللينة، بتعين حقنها بعنصر أثقل: على سبيل المثال، إذا كنا نريد مشاهدة الشرايين التاجية، يحقن يود في الدم. هل توجد إمكانيات لرؤية الأنسجة اللينة، أى بشكل عام الأجسام التى تمتص القليل من الأشعة السينية؟ الإجابة نعم، لكن بتقنيات أخرى تحققت فى الطيف المرئى مع الليزر، وهى تقنيات قريبة جدًا من تصوير نتوءات الأشياء بأشعة الليزر. إن مشكلة توسيع هذه التقنيات لتشمل الأشعة السينية تكمن فى حقيقة إنها تتطلب إشعاعًا متماسكًا مثل الإشعاع المنبعث بواسطة الليزر: فى الواقع، يمتلك الضوء المنبعث بواسطة الليزر تماسكًا فراغيًا، أى أنه لا ينحرف إلا قليلاً جدًا، كما يمتلك تماسكًا زمنيًا، أى أنه أحادى الطول الموجى. ولا يوجد حاليًا ليسزر فى نطاق الأشعة السينية.

لقد رأينا أن انحراف السضوء (التماسك الفراغى cohérence spatiale) المنبعث من عنصر إدماج يكون بحدود ١٠٠٠ زاوية نصف قطرية، وهو انحراف قريب جدًا من انحراف ليزر صغير. ويمكن بسهولة الحصول على شعاع أحدادى الطول الموجى بوضع موحد للطول الموجى على مسار الحزمة الضوئية. وبالتالى

نحصل اصطناعيًا على ضوء متماسك فى نطاق الأشعة السينية. من الممكن، بالطبع، القيام بالشىء نفسه مع أنبوب أشعة سينية وجهاز توحيد الطول الموجى، لكن عدد الفوتونات التى ستنبعث سيكون ضعيفًا جدًا ويصعب استغلاله.

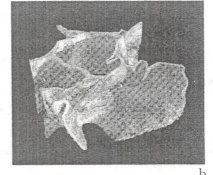
هذه الإمكانيات الجديدة تفتح الطريق نحو العديد من التطبيقات في مجال التعدين والطب. إن المثال الذي سنصفه تم الحصول عليه مؤخرًا في الرجرينوبل Grenoble)، بواسطة ب.كلوتينس وآخرين (P.Cloetens et al).

حتى وقت قريب جدًا، كان يتم الحصول على صور الأشعة السينية بنباين الامتصاص. في الحقيقة، إذا كانت لدينا فرصة الحصول على أشعة سينية متماسكة، يمكننا إنتاج صور بنباين الطور. إن ذلك مثير للاهتمام خاصة عندما يتعلق الأمر بمواد مركبة من عناصر خفيفة (هيدروجين، أكسجين، كربون) تمتص القليل جدًا من الأشعة السينية. لقد صورنا في الشكل رقم (٣) مادة البولى إستيرين الإسفنجي في صورتين في ظل ظروف مختلفة:

- صورة تم الحصول عليها عند ١٨ كيلو إلكترون فولت (Kev)، بوضع المكشاف على مسافة ١٠ سم من الجسم. لا يتم استغلال التماسك ولدينا صورة عادية من حيث الامتصاص ومن ثم لا نستطيع رؤية شيئا بما أن الامتصاص ضعيف جدًا.

- سيتم الحصول على صور بتغيير مكان المكشاف لمسافات متغيرة ما بين المعروب المسافات متغيرة ما بين المعروب المعروب والحرم التسم المعروب المسلمة الجسم، يسمح بإعادة بناء صورة ثلاثية الأبعاد مع حدة تمييز بحدود 1 μ متر. لقد تم الحصول على هذه الصورة المجسمة ابتداء من ٧٠٠ صورة ويمكن تنفيذ ذلك في ساعة. إن استغلال التماسك هو الثورة الحقيقية في التصوير بالأشعة السينية.





50 μm

الشكل (٣)

صورة لمادة البولى إستيرين الإسفنجى تم الحصول عليها عند ١٨ كيلو الكترون فولت.

- (۱) في حالة الامتصاص التقليدي: المادة ليست مرئية بما أنها لا تمتص الأشعة السينية.
- (ب) الصورة التى تم إعادة تشكيلها باستغلال تماسك الضوء. يحد المكشاف حدة التمبيز (μ 1). إن الاختلاف حاد.

تجارب الأشعة السينية تحت ضغط عالى

تسمح الأشعة السينية أيضًا باختبار النماذج الخاصة بداخل الأرض. بفضل مساعدة هذه الأشعة، يمكن الكشف عن تركيب المواد عند ضغط عال جدًّا، نعنى بضغوط عالية جدًّا، ضغوط أعلى من ١٠٠ جيجا باسكال (تقريبًا مليون جوى). هذه هي الضغوط السائدة داخل الأرض، وأيضًا في الكواكب مثل المشترى. إن إنتاج هذه الضغوط في المعمل مهم إذن لعلم طبيعة الأرض (الجيوفيزياء) والفيزياء الفلكية وعلم المواد.

كيف يتم الحصول على ضغوط بهذا الارتفاع؟ بطريقة بسيطة نسبيًا: بما أن اضغط هو قوة مطبقة على مساحة، فلزيادة الضغط، إما أن نزيد القوة أو نقلل المساحة. بشكل عام، يتم استغلال الإمكانية الثانية. توضع العينة المطلوب دراستها في حفرة مجهزة في وصلة فلزية، وتضغط بين رأسي ماستين. يتعلق الأمر بماسات صغيرة ما بين ١٠٠ قيراط و٤٠٠ قيراط (القيراط = ٢٠٠ جرام). وللحصول على ضغوط بحدود ٣٠٠ جيجا باسكال، يجب ألا يتجاوز قطر العينة وللحصول على ضغوط بحدود الأشعة السينية بجب ألا تتجاوز قطر العينة لفحص العينة. لقد صنعت الخلايا من الماس نظرًا لصلابة هذه المادة ولشفافيتها أيضًا للأشعة السينية. ولو احتاج الأمر تسخين المادة، فإن ذلك يتم بتركير أشعة ليزر تحت حمراء في مركز الخلية أو بالتسخين المادة، فإن ذلك يتم بتركير أشعة ليزر تحت حمراء في مركز الخلية أو بالتسخين المادة، ولي ديم بتركير أ

عند الضغط المنخفض، يتبلّر الهيدروجين في بنية متماسكة مسدسة الزوايا والأضلاع وهو ما يعطى مادة صلبة جزيئية عازلة، بما أن جزيئات الهيدروجين متوجهة عشوائيًا. تتوقع النظرية منذ وقت طويل أن يظهر الهيدروجين تحت ضغط عال، ما بين١٠٠ و ٣٠٠ جيجا باسكال، طورًا فلزيًا ذريًا حيث تتوقف الجزيئات عن الوجود. وسيكون لهذا الهيدروجين الفلزي خواص غير عادية: بشكل خاص، سيكون فائق التوصيل (أي مقاومته النوعية صفر) عند درجة حرارة الغرفة.

من المهم إذن معرفة إذا كانت هناك تغيرات في التركيب البلوري، ودراسة التغير في الحجم تبعًا للضغط. إن هذه التجارب صعبة جدًّا لأسباب عديدة. من ناحية، تتغير شدة الانكسار في تجربة للأشعة السينية تبعًا لمربع عدد الإلكترونات، ولا يملك الهيدروجين سوى إلكترون واحد، وبالتالي كان من المستحيل حتى فترة قريبة مشاهدة خطوط الانكسار الخاصة بالهيدروجين. ومن ناحية أخرى، ينتشر

الهيدروجين في أغلب المواد. وأخيرًا، تتفتت بلورات الهيدروجين الأحادية، عند تجاوز الضغط ٣٥ جيجا باسكال، مما يقلل شدة الإشارة بعدة مقادير.

مؤخرا، نجح فريق فرنسى – أمريكى فى إجراء قياسات لضغوط تصل إلى ١٢٠ جيجا باسكال بفضل حيلة تتيح تفادى التفتت. لتحقيق ذلك، تم إنبات بلورة هيدروجين فى مركز بلورة هليوم. وعند الضغط العالى لا يكون الهيدروجين والهليوم قابلين للامتزاج، ويقوم الهليوم بدور وسادة هيدروستاتيكية. وسمح ذلك بقياس تغير الحجم تبعًا للضغط: إن النتيجة الجديرة بالذكر هى أنه لم يستم رصد الطور الفلزى الذى توقعته النظرية.

حاليًا، يعتقد أن ٨٨ ٪ من كوكب المشترى يتكون من هيدروجين فلرى. تتكون طبقة أولى تمتد ١٧٥٠٠ كم من هيدروجين جزيئى عازل، ويتكون الباقى من هيدروجين فلزى، باستثناء النواة المركزية الصغيرة. وللأسف، إن المجال المغناطيسي للمشترى الذى تم حسابه انطلاقًا من هذا النموذج، أضعف بكثير من المجال المغناطيسي الذى تم قياسه بواسطة مسبار أرسل هناك منذ بضعة سنوات. إن المجال المغناطيسي للمشترى هو الأقوى بين كل الكواكب وهو يدفع ريح الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس إلى مسافة تبلغ مائة مرة نصف قطره (مقابل عشرة بالنسبة لكوكب الأرض).

لقد تكونت الأرض منذ حوالى ٤,٥ مليار عام، عندما قامت الأجسام التى تدور حول الشمس عند تكونها بالدخول فى تصادم ثم اندمجت. وتدريجيًا، أجبرت قوة الجاذبية العناصر الأثقل إلى الهجرة نحو مركز الأرض. وتتكون الأرض ابتداء من سطحها وحتى قلبها من طبقات متحدة المركز وذات خواص كيميائية مختلفة جدًّا. تتكون الطبقة الخارجية من القشرة الأرضية من صفائح تتزحز الواحدة بالنسبة للأخرى بمعدل عدة سنتيمترات سنويًا. وتغطى صفائح المحيطات قشرة سمكها ٧ كيلومترات. إن هذه الصفائح باردة وأكثر كثافة من الطبقة السفلى (الدثار وهي جزء من الكرة الأرضية بين السطح والنواة المركزية المنصمرة.)،

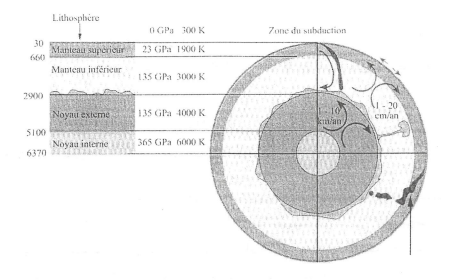
وهي تميل إلى أن تغوص في هذه الطبقة في أماكن تسمى مناطق السحب التحتـــي (subduction). إن الصفائح القارية، الأكثر سمكًا، لا تتعرض لهذه الظاهرة. وعلى حدود الصفائح، توجد المناطق البركانية ومناطق الـزلازل. ويقـع الـدثار العلوى بين القشرة الخارجية والدثار السفلي. ويقدر سمكه بحوالي ٦٠٠ كم. وتبلغ الحرارة على عمق ٦٦٠ كم من سطح الأرض حوالي ١٩٠٠ كلفن ويصل الضغط إلى ٢٣ جيجا باسكال. ويمند الدثار السفلي بين ٦٦٠ و ٢٩٠٠ كم، و هــو يتكــون أساسًا من أكاسيد الحديد والماغنسيوم وكذلك من السليكات. وتصل درجة الحرارة عند ۲۹۰۰ كم إلى ۳۰۰۰ كلفن، ويصل الضغط إلى ۱۳۰ جيجا باسكال (الـشكل رقم ٤). ويقع القلب الخارجي للأرض ما بين ٢٩٠٠ كم و١٠٠٥ كم، ويتكون من سبيكة حديد - نيكل سائلة مع ١٠٪ من الشوائب (هيدروجين، كبريت، كربون، أكسجين، سيليسيوم...). إن هذه السبيكة السائلة هي مانع ينتقل بسرعة واحد كيلومتر/سنويًا، وهو عرضة لتيارات كهربائية: وهو مسئول عن المجال المغناطيسي الأرضى، نتيجة ظاهرة الدينامو. وبدراسة الصخور المغناطيسية التي يمكن قياس عمر ها بدقة، اكتشفنا أن اتجاه المجال المغناطيسي الأرضى تغير عدة مرات منذ خلق الأرض (مع فترة تصل إلى عدة ملايين من السنوات). ويلعب السطح الفاصل بين القلب السائل والدثار السفلي الصلب، دورًا مهمًا جـدًا بـسبب حالات عدم استمرار الخواص الكيميائية والفيزيائية في هذا المكان. وعلى عمق ما بين ١٠٠٠ كم ٦٤٠٠ كم يوجد القلب المتكون من الحديد الصلب. وفـــى مركـــز الأرض - ١٤٠٠ كم، يصل الضغط إلى ٣٦٠ جيجا باسكال، وتقارب درجة الحرارة ٢٠٠٠ كلفن.

من أين ترد المعلومات عن هذا التركيب وهذه المعالم (بارامترات)؟ إنها ترد أساسًا من تقنية واحدة: دراسة الموجات الزلزالية. فالموجات المرنة الناجمة عن الهزات الأرضية تعبر كوكب الأرض بسرعات تختلف تبعًا للكثافة، والضغط ومعامل مرونة المواد. وتحدث الهزات الأرضية موجات طولية (تضاغط) وموجات مستعرضة (قص). والموجات الأخيرة لا تنتشر في الجوامد. إن الأجهزة

الكاشفة الموضوعة حول الكرة الأرضية تسمح بقياس الموجات المنعكسة أو المنتشرة والحصول على النموذج الحالى.

فيم يمكن أن تفيد الأشعة السينية؟ في اختبار هذا النموذج: ولتحقيق ذلك، نعيد في المعمل بناء ظروف الضغط ودرجة الحرارة السائدة في الطبقات المختلفة للأرض وعلى المواد نفسها. وبواسطة الأشعة السينية، يمكن دراسة تركيب المواد وتغيرات الطور.

غير أننا لا نستطيع حاليًا أن نكرر في المعمل الظروف التي تسود في مركز الأرض (٦٤٠٠ كلفن و ٣٦٠ جيجا باسكال). في المقابل، أمكن مسؤخرًا ولأول مرة بلوغ ٣٠٤ جيجا باسكال و ١٣٠٠ كلفن على عينة من الحديد، ودراسة التركيب السداسي وهو الشكل الذي يتم رصده في هذه الظروف. إن ذلك يطابق ظروفًا قريبة بما يكفي للسطح الفاصل بين الحديد السائل والحديد الصلب، ويسمح باختبار نماذج لداخل الكرة الأرضية أكثر دقة.



الشكل (٤)

مقطع للأرض يظهر الطبقات المختلفة (القشرة الأرضية، الدثار الخارجي، الدثار الداخلي، نواة خارجية، نواة داخلية). كما تم توضيح الضغوط ودرجات الحرارة. تتكون النواة الداخلية أساسًا من حديد صلب بينما تكون النواة الخارجية في حالة سائلة. ويتكون الدثاران أساسًا من السبليكات.

تحديد التكوينات البيولوجية

إن هدف البيولوجيا الجزيئية هو فهم العمليات البيولوجية انطلاقًا من الخواص الكيميائية والفيزيائية للجزيئات الضخمة. وسنرى أن ذلك يتطلب المعرفة بالتركيب الذرى ثلاثى الأبعاد لهذه الجزيئات الضخمة، وهو أمر لا يدعو للدهشة بما أن من المعروف أننا بتغيير بنية شبه موصل أو فلز (بجعل درجة الحرارة مثلاً أو الضغط يتغير)، نغير أيضًا خواصه الكيميائية والفيزيائية.

غير أنه يوجد اختلاف أساسى بين الجماد والحى: تحتوى الخلية الأولية للسيليسيوم بضع ذرات، فى حين تضم خلية فيروس عدة ملايين! إن حيود الأشعة السينية وحده هو الذى يسمح بتحديد تكوينات بمثل هذا التعقيد، لكن بشرط استخدام إشعاع سنكروترون.

وحيث إن كل خلية تحوى ملايين البروتينات، التى تتفاعل بطريقة معقدة، أصبح فهم عمل الخلية الحية أحد التحديات الرئيسية للعلم الحديث.

إن مما يسهل تحديد بنية الجزيئات البيولوجية الضخمة (البروتينات، الريباسات (ribosomes) والفيروسات...) كونها تتركب من سلسلة من مجموعات ثانوية ذات حجم صغير (بضع ذرات) وهي الأحماض الأمينية بالنسبة للبروتينات والنيكلوتيدات (nucléotides)، مكونات الخلية الحية، بالنسبة للدنا (ADN).

لقد تم الحصول على أول صورة لحيود الأشعة السينية بالنسبة للبروتينات فى كمبريدج عام ١٩٣٤ بواسطة الفيزيائى الإنجليرى ج. د. برنال (J.D.Bernal). وتطلب الأمر الانتظار لأكثر من عشرين عامًا قبل التمكن من تقسيرها والرجوع إلى البنية ذاتها لهذه البروتينات. إن اكتشاف فرانسيس كريك (Francis Crick) وجيمس واطسون (James Watson) لتركيب الحامض النووى "الدنا" عام ١٩٥٣ بواسطة هذه الطريقة – وأيضًا في كمبريدج! – كان بمثابة نقطة انطلاق البيولوجيا الجزيئية.

الأحماض الأمينية والبروتينات

إن الأحماض الأمينية هى المكونات الأساسية للبروتينات: يـستخدم الكـائن الحى عشرين حمضًا أمينيًا فقط. ولدى جميع الأحماض الأمينية ذرة كربون $C\alpha$ ترتبط بها ذرة هيدروجين، ومجموعة أمينية NH_2 (N= نيتروجين)، ومجموعـة ركبط بها ذرة هيدروجين، ومجموعة الكربوكسيلية، وأخيرًا سلسلة جانبية تعتبر شقًا، وتسمى R، وهى مختلفة لكل حمض أمينى وتقوم الشفرة الوراثية بتخصيصها.

وتكون الأحماض الأمينية سلاسل بفضل روابط ببتيدية، يتطلب تكونها استبعاد جزيئات ماء: يحتوى الببتيد (peptide) بضعة أحماض أمينيات ماء: يحتوى الببتيد (متعدد الأمين أن يبلغ ١٥٠ حمضًا أمينيًا.

وتسمى السلاسل "تكوينات أولية للبروتينات". وفيما وراء التكوين الأولى، تكون السلاسل، بفضل روابط هيدروجين بين بعض الأحماض الأمينية، إما خطوط لولبية α أو وريقات β. لقد وصف لينوس باولنج (Linus Pauling) عام ١٩٥١، البنية اللولبية α، وأوضح أن هذه البنية لا بد أن تكون عنصر الساسيًا للبروتينات. ولقد تم التحقق من ذلك بعد بضع سنوات على يد ماكس فرديناند بيروتز (Max Ferdinand Perutz)، الذى اكتشف تركيب الهيموجلوبين، واكتشف جون كودرى كندرو (John Cowdery Kendrew)، وهو ما استحقا عليه جائزة نوبل عام ١٩٦٨.

لكن هذا ليس كل شيء! إن البروتين سيغير أيضا من شكله. تستطيع الوريقات β والخطوط اللولبية α أن تنطوى، تحت تأثير عدة معالم (بارامترات) يظل بعضها غير معروف، لتكون كتلاً كروية: إنها البنية الثلاثية. ويلعب الماء دورًا مهمًا في هذا الانطواء: في الواقع، تلتف السلاسل الجانبية الطاردة للماء نحو الداخل، خالقة قلبًا طاردًا للماء وسطحًا ماصًا للماء. ويمثل ذلك أحد مميزات البروتينات التي أظهرها كندرو (Kendrew)أثناء تحديد تركيب الكريين العضلي (myoglobine). وأخيرًا، يؤدى تجمع عدة سلاسل متعددة الأمين بروابط ضعيفة إلى بنية رباعية: تتكون هذه البنية إذن من تجميع من البني الثلاثية.

إن بعض البروتينات لا تحتوى على خطوط لولبية α: إنها حالة الجلوبين (¹⁴⁾ مثلاً. وهناك بروتينات أخرى تتكون فقط من الوريقات: الإنزيمات (وهى بروتينات تقوم بدور المواد الحافزة)، والأجسام المضادة أو البروتينات التي تحيط

⁽٨٤) بروتين مؤلف من عدة أمينات يدخل في تركيب اليحمور أي الهيموجلوبين. (المترجم)

الفيروسات. إلا أن، العديد من البروتينات تحتوى على خطوط لولبية كما على وربقات.

إن الكربين العضلى (myoglobine) واليحصور (hémoglobine) لهما أهمية عظمى للجسم: إنهما يسمحان على التوالى بتخزين الأكسجين فى العضلات ونقله فى الدم. إن بنية الجلوبين كانت أولى بنى البروتينات المكتشفة بفضل الأشعة السينية.

مكونات الخلية الحية والأحماض النووية

يلعب حامضان نوويان دوراً أساسيًا: السدنا (ADN) والرنسا (ARN). إن الدنا هو المكون الرئيسى للصبغيات ودعامة الوراثة، أما الرنسا فلسه العديسد مسن التنويعات، ويعرف بأنه المرسال بين الجينات ومواقع تخليق البروتينسات. وتتكون الأحماض النووية ابتداء من بضع من مكونات الخلية الحية (nucléotides). وتتكون هذه الأخيرة من سكر وقاعدة ومجموعة فوسفات. ويكون السكر إما نبتوز (ribose) في حالة الرنا، أو نبتوز منزوع الأكسجين (désoxyribose) بالنسبة للدنا.

وكما رأينا في حالة البروتينات، يوجد أيضًا تركيبات أولية وثانوية وثلاثيلة بالنسب للنيكلوتيدات. إن التكوين الأولى هو سلسلة من النيكلوتيدات (متعدد النيكلوتيد). والتكوين الثانوى هو لولب واطسون (Watson) وكريك (Crick) المزدوج الشهير: إنه يتكون من سلسلتين من متعددى النيكلوتيد تلتفان حول محور مشترك. وتتحد السلسلتان بواسطة روابط هيدروجين موجودة بين أزواج القواعد. ولا يقترن الأدنين (A) إلا مع التيمين (T) بواسطة رابطتي هيدروجين، ويسرتبط الجانين (G) مع السيتوزين (C) بثلاث روابط هيدروجين.

إن التتابع الدقيق للقواعد في الدنا هو الذي يحدد المعلومة الوراثية: فالقطع المختلفة من هذا اللولب المزدوج تكون الجينات. ويتصرف الدنا مثل برنامج معلوماتي يبين للخلية ما يجب عليها أن تفعله.

تحديد بنية الجزيئات الضخمة

لماذا نحتاج إلى معرفة بنية الجزيئات الضخمة؟ لأننا ببساطة نعلم حاليًا أنه توجد علاقة بين الوظيفة البيولوجية للجزئ الضخم، والشكل الذى يتخذه فى حير ثلاثى الأبعاد: إن معرفة بنية فيروس تسمح بإنتاج العقاقير المضادة للفيروسات، ومعرفة بنية الريباسة مفيدة لخلق مضادات حيوية جديدة، تعمل على مهاجمة الجهاز الوراثى للبكتريا. وأخيرًا، ستسمح معرفة بنية الجسم النووى (nucléosome) بتحكم أفضل فى الجينات وفاعلية أكبر للهندسة الوراثية.

هناك طريقتان متاحتان لكى يكون هذا الرصد ممكنا. الطريقة الأولى هسى الرنين المغناطيسى النووى (R M N) والتى لا نستطيع هنا الدخول فى تفاصيلها. وتنبع ميزة الرنين المغناطيسى النووى من حقيقة أنه يعطى نتائج فى الطور السائل (فى الجسم الحى): فهو لا يتطلب الحصول على بلورات. لكنه لا يستطيع تحليل سوى التركيبات ذات الوزن الجزيئى غير المرتفع (٣٠ الف دالتون (٨٥)).

والطريقة الثانية هي حيود الأشعة السينية، وهي الأكثر استخدامًا بكثير. وتتراوح حدة التمييز التي يتم الحصول عليها بين ١,٥ أنجستروم و٣ أنجستروم. إلا أنها تنطوى على عائق هو أنها تتطلب بلورات أحادية. إن السؤال الأول السذي يمكن أن يطرح، وكان موضوع الكثير من الجدل في بداية دراسة بلورات البروتينات، هو معرفة إذا كانت الجزيئات الضخمة تحافظ على وظائفها البيولوجية في الطور البلوري. إن الرد إيجابي بوضوح، وقد تم إثبات ذلك بالنسبة للأنزيمات بشكل خاص. وتتبع إحدى المصاعب من حقيقة أنه ليس من اليسير أبدا "إنبات" بلورات أحادية كبيرة الحجم: بالإضافة إلى ذلك، يتعين، أثناء القياسات، أن تظلل ملامسة للمحلول الذي جعلها تنبت. في بداية على التبلر الخاص بالجزيئات البيولوجية، كان اكتشاف بنية بروتين يتطلب عدة سنوات. حاليًا، تكفى بصنع ساعات أو بضعة أيام بالنسبة للحالات الأبسط.

⁽٨٥) دالتون: وحدة كتلة تساوى ١٦/١ من كتلة ذرة الأكسجين.

لقد تم فى أول الأمر دراسة العديد من تركيبات البروتينات بواسطة أنابيب الأشعة السينية الوضع الخطوط العريضة". لكن للحصول على تركيبات ذات حدة تمييز عالية، ولتحديد بنية مجموعات ذات أحجام كبيرة مثل الريباسة (ribosome) والفيروسات، يتعين بشكل إلزامى استخدام إشعاع سنكروترون.

علم التبلر الخاص بالجزينات البيولوجية

لقد رأينا كيف تتكون البروتينات والفيروسات. سنتناول الآن عدة أمثلة لتجارب كان لا يمكن إجراؤها منذ بضع سنوات: تدرس التجربة الأولى تعديلات لبنية بروتين ما بمقياس بضعة أجزاء من المليار من الثانية أثناء تفاعل بيولوجى. وتتناول التجربة الثانية اكتشاف بنية فيروس تحتوى خليته، النسى تمثل الوحدة بالنسبة له، على عدة ملايين من الذرات. أما التجربتان الأخيرتان فتتعلقان بمجموعات كبيرة الحجم، الجسم النووى والريباسة (ribosome).

لماذا من المهم إنجاز تجارب تتم فى جزء من المليار من الثانية؟ لأن الجزيئات البيولوجية تحدث لها تغيرات بنيوية سريعة للغاية أثناء قيامها بوظيفتها البيولوجية.

من المعروف أن الكربين العضلى (myoglobine)، وهو بروتين موجود في العضلات، يختزن الأكسجين لتحويله إلى طاقة. وكما رأينا سابقًا، يستقر الأكسجين على الحديد. وعندما حل كندرو (Kendrew) تركيب الميوجلوبين عام ١٩٦٠، تسأل على الفور عن كيف يستطيع جزئ الأكسجين أن يدخل ويخرج من الميوجلوبين، نظرًا لتكاثف تركيبه. وكان استنتاجه أن التركيب المذكور لا يمكن أن يكون ستاتيكيًا ساكنًا، بل هو ديناميكي متحرك، فهو "يتنفس" بفضل قنوات تفتح وتقفل للسماح بالوصول إلى حديد اليحمور (الهيموجلوبين). ما هذه القنوات؟ ما السرعة التي يرد بها البروتين على انفصال الأكسجين عن الحديد؟ لدينا حاليًا بداية إجابة.

لقد أجريت التجربة بواسطة بأورة ميوجلوبين مع أول أكسيد الكربون (CO) الذي يقترن بسهولة أكبر من الأكسجين. في اللحظة 0=1، يتم إرسال نبضة قصيرة لليزر مرئي على البلورة، لقد تم اختيار الطول الموجى لهذا الليزر لكسر الارتباط بين أول أكسيد الكربون والحديد. في اللحظة 0=1، يكون جزئ أول أكسيد الكربون مرتبط بذرة الحديد: وبعد أربعة أجزاء من المليار من الثانية، يكون جرئ أول أكسيد الكربون قد ابتعد مسافة ٤ أنجسترروم وانقلب ٩٠ درجة (السمكل رقم خارج النص). ويظل في هذه الهيئة لمدة ٣٥٠ نانوثانية. (١٦) وبعد ميكروثانية، يكون جزئ أول أكسيد الكربون قد غادر حديد الهيموجلوبين. ويمكن في آن واحد مراقبة تغير موضع اللوالب وموضع بعض الأحماض الأمينية.

إذن، لقد أمكن لأول مرة إنجاز فيلم لتغيرات تركيب بروتين أتناء قيامه بوظيفته البيولوجية. غير أن للتوصل إلى مراقبة الآليات الأساسية، يتعين كسب عدة درجات في مقدار حدة التمييز الزمنية، وهو ليس بالأمر المستحيل.

بنية فيروسات كبيرة جدًا

لكل فيروس شكله الخاص به، لكن لكل الفيروسات نقاط مشتركة. يحتوى القلب حامضًا نوويًا (دنا أو رنا). ويحمى هذا القلب غلاف يتكون من بروتين أو أكثر (ظرف صغير في المادة الحية)، وتكون هذه البروتينات عامة متماثلة. عند بعض الفيروسات، مثل فيروس الزكام، تحاط هذه المجموعة ذاتها بغلاف غنى بالبروتينات والليبيدات (الشحوم) والكربوهيدرات.

وفى عام ١٩٩٨، فى جرينوبل (Grenoble)، نجح فريق من أوكسفورد فى تحديد تركيب فيروس اللسان الأزرق الذى يصيب الأغنام ولا ينتقل إلى الإنسان. يتركب هذا الفيروس من غلاف خارجى متكون من ٢٦٠ بوليمر كتلته الجزيئية ثلاثة أضعاف كتلة المركب غير المتبلمر. وقطر النواة المركزية ٨٠٠ أنجستروم

⁽٨٦) نانوثانية: جزء من مليار من الثانية. (المترجم)

(انظر الشكل رقم آخارج النص) ووزنه الجزيئي ١٠٠ × ٢٠٠ دالتون! ويصم ٧٨٠ بروتينًا من نوع و ١٢٠ بروتينًا من نوع آخر. وتوجد المعلومات الوراثية داخله في شكل عشرة جزيئات رنا تضم ١٩٢٠ زوج من القواعد. إنه أكبر تركيب لغيروس تم اكتشافه، لكن هذا الرقم القياسي لن يدوم طويلاً. وستسمح المعلومات البنيوية التي تم الحصول عليها بإنتاج عقار له.

البروتينات النووية

يتعلق الأمر بمجموعة ذات أبعاد كبيرة جدًا (عدة منات من الأنجسترومات) تتكون من بروتينات وأحماض نووية وهي تلعب دورًا أساسيًا في الجسم البشرى:

- "الجسم النووى" (nucléosome): هو البنية الأولية للصبغين (۱۸۰) (كروماتين)، وهو يتكون من مائتى زوج من قواعد الدنا ومن نسختين لأربع قصص مختلفة. لقد قام فريق ريشموند (Richmond) (زيورخ) بحل هذه البنية عام ۱۹۹۷.

- "الريباسة" (ribosome): إنه المكون الرئيسى الآلية ترجمة الشفرة الوراثية، أي تخليق البروتينات بمعنى "إنتاج" بروتينات الجسم البشرى.

فى عام ۱۹۹۹ نجحت ثلاث فرق أمريكية فى الحصول على بنية ذات حدة تمييز ٥ أنجستروم (فــى NSLS-Brookhaven و ALS-Berkeley). كما أن در اسات حديثة أجريت فى الــ ESRF قد اقتربت من ٢,٥ – ٣ أنجستروم.

 ⁽۸۷) مادة بروتينية على شكل حبيبات تكون في نواة الخلية ولها خاصية امتصاص المواد الملونة بــشدة.
 (المترجم)

الخلاصة

لقد اخترت بطريقة كيفية مثالين أو ثلاثة لتوضيح الإمكانات الجديدة لإشعاع السنكروترون. وكان يمكننى أيضاً أن أبين التطور الكبير لدراسة المغناطيسية، والذى يرجع جزء كبير منه إلى اكتشاف المقاومة المغناطيسية العملاقة، أو دراسات السطح خاصة فى مجال التحفيز، أو التركيبات الإلكترونية الخاصة بالموصلات الفائقة عند درجة حرارة عالية.

لقد أصبح إشعاع السنكروترون حاليًا أداة لا غنى عنها لدراسة المواد. إلا أننا يجب ألا ننسى أن المشكلة الفيزيائية نادرًا ما يمكن حلها بتقنية واحدة. إذن هو تقنية بين تقنيات أخرى: عندما يتم دراسة سطح فإن الحيود السطحى الخاص بالأشعة السينية ومجهرية النفق يقدمان معلومات مكملة لبعضها.

- 1. CLOETENS (P.) et al., Applied Phys. Lett., nº 75, 1999, p. 2912.
- 2. LOUBEYRE (P.) et al., Nature, n° 383, 1996, p. 702.
- 3. GILLET (P.) et GUYOT (F.), Phys. World, nº 9, 1996, p. 27.
- 4. DUBROVINSKY (L. S.) et al., Phys. Rev. Lett., nº 84, 2000, p. 1720.
- 5. DZIEWONSKI (A. M.) et ANDERSON (D. L.), Phys. Earth Planet. Inter., n° 25, 1981, p. 297.
- 6. Bränden (C. I.) et Toozl (J.), Introduction to Protein Structure, Garland Publ. Inc. New York London 1991.
- 7. SRAJER (V.) et al., Science, n° 274, 1996, p. 1726.
- 8. GRIMES (J. M.) et al., Nature, n° 395, 1998, p. 470.
- 9. K. Luger et al., Nature, n° 389, 1997, p. 251.
- 10. CLEMONS (W. M.) et al., Nature, nº 400, 1999, p. 833.
- 11. BAN (N.) et al., Nature, n° 400, 1999, p. 841.
- 12. CATE R. et al., Science, n° 285, 1999, p. 2095.
- Baibich (M. N.) et al., Phys. Rev. Lett., nº 61, 1988, p. 2472.
- Petroff (Y.), Les rayons X (de l'Astrophysique à la Nanophysique). Collection Dominos, Flammarion, 1998.

المواد المغناطيسية: من البوصلة إلى إلكترونيات اللف الذاتى^(^^) بقلم: ميشيل بيكوش Michel PIECUCH

ترجمة: لبنى الريدى

إن المواد المغناطيسية موجودة في كل مكان في بيئتنا، فأية سيارة يمكن مــثلاً أن تحتوى على ٧٠ جهازا مختلفًا يستخدم هذه المواد، مثــل المحركات الكهربيــة، ومحركات أو ناقلات الحركة، وأجهزة الرصد... ومع ذلك يظل وجــود هــذه المــواد المخفى داخل عدد لا يحصى من الأشياء التقنية غامضًا مثل الكلمة نفسها. سـنحاول، فيما يلى، إيضاح طريقة عمل هذه المواد والمفاهيم العلمية التي تعتمد عليها.

نبذة تاريخية

يعود تاريخ المواد المغناطيسية إلى حقبة قديمــة جــدًا، معاصــرة تقريبًا الاكتشاف الحديد. إن الإشارات الأولى التي كتبها اليونانيون عن وجود مغناطيسات ترجع إلى حوالى ٨٠٠ عام قبل ميلاد المسيح، (٨٩٠ كما ذكر العديد من الفلاسفة اسم "ممغنطات". إن أصل هذا الاسم محل جدل، وروايتي المفضلة هي روايــة ولــيم جيلبرت (William Gilbert)، طبيب الملكة إليزابيث الأولى الذي يقول إنه أخــذها من بلين (Pline)، حيث يفترض أن اسم مغنطيت قد جاء من اسم الراعي مــاجنس من بلين (Magnés): "الذي كان يرعى قطيعه عندما التــصقت مـسامير نعلــه والطـرف الحديدي لعصا الرعى الخاصة به بحجر مغناطيسي".

⁽٨٨) نص المحاضرة رقم ٢٣٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٧ أغسطس ٢٠٠٠.

⁽٨٩) يمكن العثور على مراجع تاريخية أكثر تفصيلاً في كلمة "مغناطيسية"، المجلد الأول أسس. تحت إدارة, ١٩٩٩. الجامية ١٩٩٩.

وبالتوازى مع اليونانيين، اكتشف الصينيون أيضا المغناطيس، لكنهم لاحظوا قدرة أحجار المغناطيس على التوجه فى المجال المغناطيسى للكرة الأرضية، وهو ما يمثل اكتشافًا حاسمًا. وهناك لوحة رسم ترجع إلى حوالى خمسين عاما بعد الميلاد، تبين أداة تدل على الاتجاه تتكون من ملعقة موضوعة على صينية. أما البوصلة الصينية التقليدية فتتكون من سمكة مصنوعة من صفيحة رقيقة من الحديد، تسخن لدرجة الاحمرار ثم تغمر فى الماء البارد وتوضع فوق حوض ماء، وهى تشير إلى الشمال المغناطيسى (حوالى عام ألف).

وفى أوروبا، نــشر بييــر بليــرين دو مــاريكور (Maricourt) عـــام ١٢٦٩، أول كتــاب جــاد عــن موضـــوع المغنــاطيس (De Magnete). وكان أول من تكلم عن القطب المغناطيسي.

أما علم المغناطيسية الحديث فكان متأخرًا عن ذلك، ويرجع تاريخه إلى اكتشافات شارلز أوغسطين كولوم (Charles Augustin Coulomb). لقد وضع قانون تغير القوة المغناطيسية تبعًا للمسافة (١٧٨٥)، واستخدم لذلك ميزان التوائى.(١٠)

وفى أبريل ١٨٢٠، أجرى عالم الفيزياء الدنماركى هانز كريستيان أورستيد (Hans Christian Oersted) تجربة مهمة جدًّا. لقد أثبت أن سلكا يمر فيه تيار كهربى يولد مجالا مغناطيسيا: "تتحرف ابرة البوصلة الموضوعة على مقربة من هذا السلك عندما يمر فيه تيار كهربى". ويعد هذا الاكتشاف أساسًا لكل المحركات الكهربية: إن التفاعل بين مادة مغناطيسية وتيار كهربى يولد حركة.

وفى العام التالى (١٨٢١)، اكتشف ميشيل فاراداى (Michael Faraday) ظاهرة الحث: عند وضع مجال مغناطيسى متغير على مقربة من ملف، يتولد تيار كهربى فى هذا الملف. إنه اكتشاف للعملية التى تنتج الكهرباء فى مولدات التيار،

⁽٩٠) يستخدم لقياس مجالات القوى (المترجم).

ومولدات التيار المتناوب (المتردد). ومع اكتشافات أورستد وفاراداى بدأ عصر الثورة الصناعية الثانية، فقد توفرت وسائل إنتاج الكهرباء وتم معرفة كيفية استخدامها لصنع محركات.

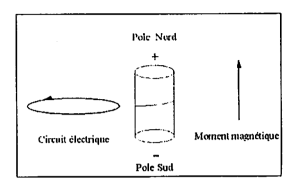
فيزياء المغناطيسية

مفاهيم أساسية:

إن المفهومين المركزيين في فيزياء المغناطيسية، هما مفهوم المجال المغناطيسي ومفهوم العزم المغناطيسي.

إن المغناطيس الدائم هو أبسط جسم مغناطيسى. ويمارس هذا المغناطيس قوة على مغناطيس آخر، أو على مواد مغناطيسية مثل الحديد. ولو راقبنا مغناطيسين أثناء تفاعلهما، نجد أنهما يتجاذبان أو يتنافران، حيث هناك تأثير عن بعد، إنه المجال المغناطيسي الناجم عن أحد المغناطيسين والذي يتفاعل مع المغناطيس الآخر. وإذا كان أحد المغناطيسين حرًا، فإنه يدور لو كان في "الاتجاه الخاطئ"، ويقال إن المغناطيس له قطبين. يتنافر القطبان المتماثلان، ويتجاذب القطبان المختلفان. ولتحديد مفهوم الأقطاب بدقة تم تعريف العزم المغناطيسى، وهو متجه يتجه من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي. إذن، يملك المغناطيس عزما مغناطيسيًا، ويولد هذا العزم مجالاً مغناطيسيًا.

إن أبسط الدوائر الكهربية هي حلقة تيار، وهي تكافئ مغناطيسًا دائمًا (الشكل رقم ١). إن العزم المغناطيسي للحلقة هو متجه متعامد على مستوى الحلقة، وتحسب شدته بحاصل ضرب شدة التيار الكهربي المار في الحلقة ومساحة هذه الحلقة. ويعبر عن المجال المغناطيسي الناتج عن الحلقة بالصيغ نفسها الخاصة بالمجال الكهربي الناتج عن ثنائي استقطاب كهربي (شحنتان لهما إشارات متضادة).



الشكل (١) تعتبر حلقة التيار (الدائرة الكهربية) والمغناطيس مصادر متكافئة للمجال المغناطيسي، ويتم تمثيلهما بمتجه، هو العزم المغناطيسي.

إن القوة التى يمارسها مجال مغناطيسى على عرم مغناطيسى (تأثير مغناطيس على مغناطيس اخر، على سبيل المثال)، ترتكز على مبدأ بسيط جدًا: فهى تعتمد على البحث عن الحد الأدنى للطاقة. ويتم الحصول على طاقة التفاعل بين مجال مغناطيسى وعزم مغناطيسى بحاصل ضرب عددى (لا موجه) لمتجهين:

$$E = \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{B} = -mB \cos\theta$$

حيث θ هى الزاوية بين المتجهين. إذن، سيرغب العزم المعناطيسى لمعناطيسى لمعناطيس ما، أن يصطف مع المجال المعناطيسى (لجعل الزاوية أصغر، أو جيب تمام الزاوية أكبر)، وسيدور، ويتجه المعناطيس بعد ذلك نحو المجال الأقصى، حيث إن المجال يزيد عند الاقتراب من معناطيس ما، وهو ما يفسر التجاذب بين مغناطيسن.

الأصل المجهري

تصف ميكانيكا الكم حركة الإلكترونات في الذرات. يمكن، تقليديًا، تخيل الكترون آخذ في رسم مدار حول نواة الذرة. إن هذه الشحنة الكهربية التي تدور تكافئ لفة نيار، ومن ثم تنتج مجالاً مغناطيسيا، ويسمى العزم المغناطيسي المقابل، عزمًا مغناطيسيًا مداريًا. ومن ناحية أخرى، فإن للإلكترون عزم مغناطيسي آخر، يمكن تخيله وكأنه مماثل لحركة دوران خاصة بالإلكترون ذاته (إن الإلكترون مثل الأرض يدور حول النواة (الشمس) وحول نفسه)، لكن لا يمكن في الواقع فهم حركة الدوران تلك إلا من خلال ميكانيكا الكم. ويتناسب هذا العزم المغناطيسي مع متجه يرسم حالة الدوران هذه التي تسمى "اللف الذاتي" (le spin). إن مثل هذا الوصف يميل إلى جعل المرء يعتقد أن كل الذرات تحمل عزمًا مغناطيسيًا (مجموع العزم المداري وعزم اللف الذاتي لكل الإلكترونات الموجودة في الذرة). غير أن مبدأ امتلاء الأوضاع الإلكترونية المختلفة للذرة، ومبدأ الاستبعاد الخاص بباولى (Pauli) (تؤمن الإلكترونات بالفردية بشكل لا يمكن إصلاحه ولا يمكن أن يكون هناك الكترونان في الوضع نفسه) والتركيب في شكل طبقات متتالية، كل ذلك يجعل العزوم المغناطيسية تتعادل. ففي طبقة كاملة، مثلاً، لا يستطيع الكترونان أن يكون لهما الوضع المدارى نفسه، إلا إذا كان اللف الذاتي لكل منهما مختلفًا أي متضادًا (يدور أحد الإلكترونين في اتجاه، ويدور الإلكترون الآخر في الاتجاه الآخر). ورغم كل شيء، يظل هناك عزم مغناطيسي ذرى بالنسبة للطبقات الذرية الناقصة، ومن ثم تحمل كل الذرات تقريبًا عزمًا، ووحدة العزم المغناطيسي للذرات هي مغنيطون بوهر (magnéton de Bohr)، الذي يتطابق مع عزم اللف اللذاتي لإلكترون مستقل.

عند تكوين الجزيئات، تعتمد الآليات التى تحكم الروابط الكيمائية على تكوين طبقات كاملة (لو أن عدد الكترونات تكافؤ ذرة ما (الكترونات طبقتها الناقصة) هو (ن) وعدد الكترونات تكافؤ ذرة أخرى هو (م)، فإنهما تكونان رابطة كيمائية إذا

كان م + $v = \Lambda$ ، أى إذا تطابق العدد الكلى لإلكترونات التكافؤ مع طبقة كاملة) ومن ثم لا تحمل الجزيئات عزومًا مغناطيسية. (في الطبقة الكاملة يكون عدد الإلكترونات ذات اللف الذاتي في اتجاه، مساويًا لعدد الإلكترونات التي تلف ذاتيًا في الاتجاه الآخر، ويكون عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة في اتجاه ما، مساويًا لعدد الإلكترونات التي تدور حول النواة في الاتجاه الآخر). غير أن هذه المركبات تكتسب عزمًا تحت تأثير مجال مغناطيسي، ويميل هذا العزم إلى خلق المركبات تكتسب عزمًا تحت تأثير مجال مغناطيسي، ويميل هذا العزم إلى خلق رد فعل للمجال المستخدم: هو مضاد له، وتتنافر إذن هذه المواد المسماة دايامغناطيسية ضعيفة، مع المجال.

عندما تمتلك الذرات طبقات لا تتدخل، أو تتدخل قليلاً، في الرابطة الكيمائية، مثل الإلكترونات المسماة "د" الخاصة بالفلزات الانتقالية التي تمتد السلسلة الأولى منها، من السكنديوم إلى النحاس مرورا بالحديد والكوبالت والنيكل، أو مثل الإلكترونات "و" الخاصة بالعناصر الأرضية النادرة (سلسلة تمتد من فلز اللانتان إلى اللوتسيوم مرورا بعنصر الجادولينيوم)، فإن هذه الدرات تحتفظ بعرم مغناطيسي في الحالة الصلبة. إن أبسط حالات هذه المواد الصلبة، هي حالة المواد البار امغناطيسية (١٤) (paramagnétique)، أي المتوازية المغناطيسية، حيث تكون العزوم المغناطيسية للذرات المختلفة غير منظمة، ويكون العزم الكلي للمادة المتوازية المغناطيسية، هو المجموع الموجه للعزوم غير المنظمة، ويكون هذا العزم الكلي صفرا في ظل مجال صفر، وعندما نعرض هذه المادة لمجال يكون العزم متناسبًا طرديًا معه وفي اتجاهه نفسه.

⁽٩١) أى مواد لديها انفانية مغناطيمية تزيد على الواحد مثل الحديد والكوبالت. (المترجم)

السلوك الجماعى للعزوم المغناطيسية الذرية

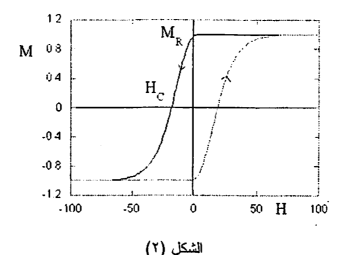
إن العزوم المغناطيسية للذرات المختلفة تتفاعل فيما بينها، بطريقة مباشرة فيما يسمى، التفاعل ثنائي القطب (يتفاعل المجال المغناطيسي الناجم عن عنرم مغناطيسي مع عزم مغناطيسي آخر ليجعله مصطفا في المجال المغناطيسي الناتج)، لكنها تتفاعل أيضنا، وبشكل خاص، عن طريق تأثيرات أكثر دقة تسمى تفاعل التبادل، محدثة طاقة تفاعل بين العزوم المغناطيسية للذرتين. ويوجد نوعان من التفاعلات: التفاعل ذو المغناطيسية الحديدية الذي يشجع التشكيل الذي يكون فيه العزمان المغناطيسيان متوازيين (وفي الاتجاه نفسه)، والتفاعل ذو المغناطيسية الحديدية المضادة الذي يشجع الوضع الذي يكون فيه العزمان متوازيين ومتضادين في الاتجاه. إن المادة ذات المغناطيسية الحديدية، هي مادة تكون كل التفاعلات فيها ذات مغناطيسية حديدية. وبالتالي يكون لديها عزم دائم غير مجهري (يري بالعين متو ازية). أما المادة ذات المغناطيسية الحديدية المضادة، فإن عزومها تكون علي التوالى في اتجاه ثم في الاتجاه الآخر، إن سلوكها بشكل إجمالي مثل سلوك مادة بارامغناطيسية بما أن عزمها الكلى (مجموع العزوم المغناطيسية الذرية أو التمغنط) يكون هو أيضاً صفرًا في غياب أي مجال خارجي. لقد وضع بيير ويس (Pierre Weiss) نظرية المغناطيسية الحديدية في بداية القرن العشرين، أما نظرية المغناطيسية الحديدية المضادة فوضعها لـويس نيـل (Louis Néel) عـام ١٩٣٢ (جائزة نوبل ۱۹۷۰).

لكن هذا الوصف للنظام لا يكون صحيحًا إلا عند الصفر المطلق، أما إذا تم زيادة الحرارة، فإن تنافسًا يحدث بين آليتين، من ناحية، تتجه الحرارة إلى تستجيع الاضطراب الحرارى، ومن ثم اختلال نظام العزوم وطاقة التفاعل، ومن ناحية أخرى، تتجه الحرارة إلى اصطفاف هذه العزوم. هناك، إذن، درجة حرارة تسمى درجة حرارة كورى (بالنسبة لمادة ذات مغناطيسية حديدية) حيث يكون اللف الذاتى لكل الذرات منظمًا ومرتبًا عند درجات الحرارة الأدنى منها. أما عند

درجات الحرارة الأعلى من درجة حرارة كورى فإن الفوضى تتغلب على النظام، وتصبح المادة الصلبة مادة بارا مغناطيسية (paramagnétique).

المواد ذات المغناطيسية الحديدية

إن أغلب المواد المغناطيسية المستخدمة في التطبيقات العملية هي مواد ذات مغناطيسية حديدية. يوصف سلوك المادة ذات المغناطيسية الحديدية عند تعرضها لمجال بما يسمى دورة تخلفية مغناطيسية (الشكل رقم ۲). إذا انطلقنا من وضع يكون فيه العزم الكلى لجسم ذي مغناطيسية حديدية صفراً ويتم تعريضه لمجال، فإن العزم المغناطيسي المقاس سينمو بسرعة كبيرة، إلى أن يصل إلى وضع تكون فيه كل العزوم المغناطيسية الذرية مصطفة مع المجال الخارجي، إنها حالة التشبع التي توازى بالنسسبة للحديد الفلزي، مثلاً، ۲٫۲ مغنيطون بوهر المغناطيسية المديدة الفلزية مصطفة مع المجال الإلغائه، لا يكون كون المناه المناه المناه المخال الغائم، المغناطيسي المناه قابلاً للانعكاس، وفي حالة انعدام المجال الخارجي يتبقى عزم مغناطيسي كلى أو تمغنط متخلف، والإلغاء هذا العزم يتعين تعريض المادة لمجال مغناطيسي (المجال القهرى champ coercitif).



دورة تخلفية مغناطيسية. بعد حالة التشبع، يودى خفض المجال المغناطيسى الخارجى إلى التمغنط المتخلف M_R، ويتعين اللغاء التمغنط ثانية تعريض المادة لمجال مغناطيسى سلبى كاف، المجال القهرى. Hc

إن نظرية الحقول (Pierre Weiss) نفسر بشكل أساسى هذه المدورة التخلفية المغناطيسية. عندما اقترح ببير ويس (Pierre Weiss) نظريته الخاصمة بالمواد المغناطيسية الحديدية والاصطفاف التلقائي العزوم المغناطيسية الذرية، خطر تلقائيًا على باله اعتراض: لماذا توجد حالات مغناطيسية حديدية يكون التمغنط فيها صفر الا وعثر على الإجابة: تخلق المادة ذات المغناطيسية الحديدية في حالتها المنظمة تمامًا، مجالاً مغناطيسيًا كبيرًا خارجها، لكنها تخلق أيضنا مجالاً مغناطيسيًا كبيرًا داخلها هي ذاتها، وهذا المجال المسمى المجال المزيل للتمغنط يكون مصنادًا للتمغنط، وبالتالي فإن تفاعله مع العزوم المغناطيسية يكلف طاقة. وللتقليل من هذا التأثير، اقترح Pierre Weiss أن تتكون المادة ذات المغناطيسية الحديدية، في حالة عدم وجود مجال خارجي، من حقول تمغنط عديدة ومتضادة، تعمل على التقليل من المجال المزيل للتمغنط أو إلغائه، وهو بالفعل ما يتم ملاحظته. ويتم إذن فهم منحني المجال المزيل للتمغنط أو إلغائه، وهو بالفعل ما يتم ملاحظته. ويتم إذن فهم منحني التخلفية المغناطيسية الموصوف عاليه: كان للعينة في البداية تكوين على شكل

حقول وتمغنط صفرى. وقام المجال المغناطيسى بنقل حواجز الحقول إلى أن ألغاها وصولاً إلى التشبع. وعندما يتم خفض المجال، يمكن خلق حقول، إلا أن ذلك يكلف طاقة (طاقة الحاجز) ومن ثم يتبقى تمغنط متخلف.

التطبيقات

المغناطيسات الدائمة أو المواد القاسية:

تصنف المواد ذات المغناطيسية الحديدية تبعًا لقيمة مجالاتها القهرية، فالمواد المسماة قاسية هي المواد ذات المجال القهري الكبير، أما المواد اللينة فهي ذات المجال القهري الضعيف (تاريخيًا، كانت أنواع الفولاذ اللينة ميكانيكيًا هي ذات المجال القهري الأضعف). تعتبر المغناطيسات الدائمة أكثر المواد المغناطيسية إثارة: إن المغناطيس الدائم هو مادة ذات مغناطيسية حديدية مجالها القهري قوي، إنها مادة قاسية. يتم مغنطة هذا المغناطيس حتى التشبع، شم يستم إلغاء المجال الخارجي، وبما أن لديه مجال قهري مرتفع جدًّا، فإنه يحتفظ بتمغنط قوي. وتصنع المغناطيسات الدائمة الحديثة من سبائك من فلزات العناصر الأرضية النادرة، ومن الحديد والكوبالت. إن الاستخدام الأكثر انتشارًا لهذه المغناطيسات الدائمة الرصد.

المواد اللينة:

تستخدم المواد اللينة، الذي يعد الفولاذ بالسيليسيوم نموذجًا لها، في صناعة المحولات. يتكون المحول من حلقة مغناطيسية، حولها ملف كهربي عدد لفاته (ن) يقوم بمغنطة المادة، وتتنقل تغيرات الدفق الناجمة (إذا كان التيار مترددًا) عبر المغناطيس إلى ملف آخر عدد لفاته (م) محدثًا في هذه اللفات قوة محركة كهربية، وتعطى نسبة عدد اللفات م/ن النسبة بين فرقى الجهد. يعمل المغناطيس الكهربي طبقًا للمبدأ نفسه، لكن مع دائرة مستثيرة واحدة وقطع في المادة المغناطيسية،

الفرجة بين قطبى مغناطيس كهربى، (٩٢) حيث يمكن استخدام المجال المغناطيسى الناتج. كما تستعمل المواد اللينة في مولدات التيار المتردد وفي العديد من أجهزة التقنية الكهربية.

التسجيل المغناطيسي:

يعتبر التسجيل المغناطيسى تطبيقاً شائعاً آخر. إن مبدأ التسجيل المغناطيسى بسيط للغاية، تستخدم التخلفية المغناطيسية للمواد المغناطيسية لتخزين المعلومات، حيث تقوم إشارة دخول بمغنطة الوسائط (إسطوانة أو شريط تسجيل) وتحتفظ الوسائط بعد ذلك بعزم مغناطيسى يتناسب مع الإشارة (فى الحالة القياسية) أو عزم فى اتجاه معين (الواحد) أو فى الاتجاه الآخر (الصفر) فى الحالة الرقمية. ثم فى حالة القراءة، يمر الرأس أمام الشريط أو الإسطوانة ويرصد تغيرات الدفق فى وجود أو غياب العزم المغناطيسي، وتتكون الوسائط بشكل عام من مواد ذات مغناطيسية حديدية، فالأشرطة المغناطيسية تتكون من حبيبات صغيرة من مواد وتحتوى إسطوانات الحاسوب الصلبة على طبقة رقيقة من مادة مغناطيسية رسبت بواسطة التقنيات الحديثة وحفرت فى شكل خطوط دائرية.

الأبحاث الحالية

لقد حفز اكتشاف تم فى Orsay عام ١٩٩٨ الأبحاث الحالية الخاصة بالمواد المغناطيسية. إن الأمر يتعلق بالمقاومة العملاقة. تتوقف مقاومة فلنز مغناطيسى عادى على المجال المغناطيسى الخارجي الذي يتعرض له، غير أن هذا التأثير ضعيف جدًا، ولذلك أثار اكتشاف مجموعة ألبرت فيرت (Albert Fert) في Orsay عام ١٩٩٨ دهشة عالم المغناطيسية. لقد قاس هؤلاء الباحثون مقاومة مادة

⁽٩٢) جزء من دائرة مغناطيسية مغلقة حيث لا يسرى الدفق المغناطيسي في الحديد. (المترجم)

متعددة الطبقات من الحديد والكروم (تراص من عشرات الطبقات المتماثلة من الحديد والكروم سمك كل منها بحدود النانومتر، أي واحد على مليار من المتسر) عند تعرضها لمجال مغناطيسي، ووجدوا تغيرًا كبيرًا جــدًّا فــي المقاومــة (عــدة عشرات في المائة) عند تعرض المادة لمجالات خارجية متواضعة نسبيًا. وقام ألبرت فيرت (Albert Fert) بتفسير التأثير الذي تم رصده. كان معروفًا منذ الستينيات من القرن العشرين، أن في فلز ذي مغناطيسية حديدية تكون المقاومة النوعية للإلكترونات مختلفة تبعًا لنوع اللف الذاتي لكل منها. فالإلكترونات التي يكون اتجاه اللف الذاتي الخاص بها موازيًا ومضادًا لاتجاه التمغنط، تقوم بالتوصيل بشكل أفضل من تلك التي يكون اتجاه اللف الذاتي الخاص بها موازيًا وفي اتجاه هذا التمغنط نفسه (أو العكس تبعًا للفلزات). بالنسبة للمادة المتعددة الطبقات من الحديد والكروم، تتعرض طبقتان متجاورتان من الحديد لتفاعل مضاد المغناطيسية الحديدية عبر طبقة الكروم، وبالتالي يكون عزمهما المغناطيسي متضادًا في ظـل مجال صفرى، في حين يدمر مجال مرتفع هذا النظام المضاد للمغناطيسية الحديدية بأن يجعل كل العزوم متوازية. في حالة المجال الصفرى، يكون اللف الذاتي لإلكترون ما متوازيًا وفي اتجاه التمغنط نفسه في طبقة، ومتوازيا وفي اتجاه مضاد للتمغنط في الطبقة المجاورة، وتكون المقاومة هي متوسط مقاومة زوج اللف الذاتي. أما في حالة المجال المرتفع، فإن اللف الذاتي لإلكترون ما إما أن يكون متوازيًا دائمًا للتمغنط وتكون المقاومة كبيرة، أو يكون لفه الذاتي متضادًا دائمًا مع اتجاه التمغنط، وبالتالى تكون المقاومة ضعيفة جدًّا. وتنتج المقاومــة المغناطيـسية العملاقة من هذا التأثير الخاص بدائرة القصر بالنسبة لجزء من الإلكترونات (إن إلكترونا واحدًا في صحة جيدة أفضل من إلكترونين نصف مرضى).

لقد شجع هذا الاكتشاف البحث التكنولوجي الخاص بأجهزة رصد جديدة للمجالات المغناطيسية، واستخدمت تقنيات الحفر والترسيب التي كانت قد تطورت في مجال أشباه الموصلات خلال الثمانينيات من القرن العشرين، لإنتاج أجهزة منحوتة في طبقات رقيقة جدًّا. ولأجهزة الرصد هذه تطبيقات عديدة (في نظام

فرامل AB S للسيارات مثلا) لكنها تستخدم أساسًا في الرؤوس القارئة للإسطوانات الصلية الخاصة بالحاسوب.

تنقسم الرأس المغناطيسية المقاومة النموذجية إلى جزئين، رأس للكتابة وهي عبارة عن ملف مولد للمجال، ورأس للقراءة وهي عبارة عن مغناطيس ذى مقاومة. منذ بدء استخدام الرؤوس المغناطيسية ذات المقاومة، تنضاعفت سرعة زيادة سعة الإسطوانات الصلبة، لقد قاربت هذه السعة حاليًا مليار بيتة لكل سنتيمتر مربع (تبلغ سعة إسطوانة نمطية حالية ٢ مليار بيتة لكن على مساحة أكبر بكثير من ٢ سنتيمتر مربع). كانت أول رؤوس ذات مقاومة مغناطيسية تعتمد على المقاومة المغناطيسية التقليدية، مع استخدامها لتقنيات الحفر والأغشية الرقيقة، بينما استخدم الجيل الثاني التأثير الذي اكتشفه ألبرت فيرت (Albert Fert). وأخيراً سيعتمد الجيل الثالث على تأثير جديد، ألا وهو المقاومة المغناطيسية النفقية.

فى بداية عقد التسعينيات من القرن العسرين، أعدد باحثون فى بداية بيوسطن اكتشاف تأثير النفق المستقطب فى شكل لف ذاتى، الدى كان جوليير (Jullière) قد بينه فى السبعينيات من القرن العشرين فى Rennes. ومنذ ذلك الحين وهذا التأثير محل منافسة محمومة على جانبى الأطلسى لتحضير أجهزة الرصد المستقبلية. إن الفيزياء الأساسية بسيطة جدًا، يتم إعداد جسم حيث تفصل طبقة عازلة رقيقة جدًا (بضعة نانومترات)، بين طبقتين من مادة ذات مغناطيسية حديدية، ويتم إيجاد وسيلة تجعل من الممكن أن يكون تمغنط الطبقتين المغناطيسيتين متوازيا وفى الاتجاه نفسه، ثم متوازيا ومتضادا فى الاتجاه، وأخيرًا يتم قياس التبار الذى انتقل عبر الطبقة العازلة فى الحالتين. ويمكن للتبار أن يختلف اختلافًا ضخمًا بين الترتيبين المغناطيسيين. إن إمكانية جعل تيار يمر عبر مادة عازلة رقيقة جدًا هى أحد التأثيرات المحضة لفيزياء الكم وترجع للسمة الموجية للإلكترونات، فالإلكترونات تمر عبر المادة العازلة التى كان يتعين عليها إيقافها، مثل الضوء الذى يمر عبر طبقة رقيقة جدًا من المعدن بينما كان يتعين أن يستعكس مثل الضوء الذى يمر عبر طبقة رقيقة جدًا من المعدن بينما كان يتعين أن يستعكس مثل الضوء الذى يمر عبر طبقة رقيقة جدًا من المعدن بينما كان يتعين أن يستعكس

عليها بالكامل. إن أهمية الطبقات ذات المقاومة المغناطيسية العملاقة ترجع إلى أن مقاومة الجهاز تكون كبيرة نسبيًا، وهو ما يسمح بجعل هذا الجهاز صغيرًا جدًا.

إن وجود نوعين من الإلكترونات في مادة ذات مغناطيسية حديدية (إلكترونات ذات لف ذاتى مع اتجاه التمغنط، وإلكترونات ذات لف ذاتى اتجاهه مضاد لاتجاه التمغنط) لكل منهما سلوك نقل مختلف، قاد علماء المغناطيسية إلى تشبيه ذلك بأشباه الموصلات، حيث يحدث نوعا المشحنات، الإلكترونات والفجوات، خواصنا هي أساس علم الإلكترونيات الحديث. وبالتالي تم ابتكار الترانزستور المغناطيسي: يتكون الترانستور المغناطيسي النمطي من ثلاث طبقات مع قطب تحكم، الشبكة، التي تتحكم في مرور التيار بين الطبقتين الأخريين.

ويتم التطلع إلى العديد من تطبيقات هذا الترانزستور المغناطيسي مثل أجهزة الرصد، وأجهزة قياس الأقطاب الممغنطة، والتسجيل، وعلم الإلكترونيات بكل ما في الكلمة من معنى (استبدال ترانزستور أشباه الموصلات)، لكن بـشكل خاص الذاكرات غير الطيارة. حاليًا، تتكون الذاكرة المركزية لأى حاسوب من أشباه موصلات، وهي تتطلب إنعاشًا مستمرًا، خاصة أنها تفقد كل معلوماتها عند فصل التيار عنها. في الجهاز ذي الذاكرة المغناطيسية، يتكون عنصر الذاكرة الفردي من ثلاث طبقات مثل الموصوفة عاليه، وتكون حالتا الصفر والواحد هما حالتا التمغنط المتوازى والتمغنط ذو التوازى المضاد، وأزمنة الوصول الخاصة بهذا النوع من الذاكرة مساوية تقريبًا لتلك الخاصة بأشباه الموصلات، لكنها تتميز عنها بميزة كبيرة وهي أنها دائمة، إذ لا يتم مسحها عند قطع التيار عنها. ويسمى هذا النوع من الذاكرة (MRAM) أي ذاكرة مغناطيسية ذات وصول عشوائي.

خاتمة صغيرة

لقد صاحبت المواد المغناطيسية باستمرار، تاريخ التقدم التقنى منذ بداية العصر الحديدى. فاستخدام البوصلة سمح بنمو التجارة البحرية التي هي أصل

الثورة الصناعية الأولى. وسمحت اكتشافات أورستد وفاراداى فى القرن التاسع عشر بتطوير المحركات الكهربية ومولدات التيار المتناوب، وأدت إلى الشورة الصناعية الثانية. كما تم استخدام العديد من أجهزة الذاكرة المغناطيسية، وسيتم استخدامها فى أجهزة الحاسوب وآلات التسجيل التى تأذن بالثورة الصناعية الثالثة، ثورة المعلومات والاتصالات.

إن البحث العلمى الحالى فى مجال المواد المغناطيسية خصب جدًا، ويجرى تطوير سبل جديدة مثل أبحاث الكترونيات اللف الذاتى التى ربما ستكون التقنية السائدة بالنسبة للآلات الذكية فى بداية القرن الواحد والعشرين.

الباب الثامن

الكيمياء علم التحويلات

كيمياء الجزيئات الفائقة(١)

بقلم: جون ماری لین Jean - Marie LEIN

ترجمة: عزت عامر

من الانفجار العظيم حتى ظهور الإنسان، ومن الجسيمات الأولية حتى الكائن الحى، يعتبر الكون الذى ندركه متضمنًا فى مجمله القوانين التى تحكم المادة. وتتدمج الجسيمات تحت الذرية على هيئة ذرات، وتكون الذرات الجزيئات، وتتجمع الجزيئات على هيئة بنى من الجزيئات الفائقة supramoleculaire شمع على هيئة خلايا، وفى النهاية على هيئة كائنات حية، وتلك هى السلسلة الطويلة للعناصر الأساسية فى حالة التركيب التى نكتشفها بالتدريج.

والكيمياء، علم المادة وتحويلاتها ترسم لنا طريق هذه الاكتشافات. ودور ها الأول هو فهم، وتحليل العالم المحيط بنا دون "الإقلل" من تعقده الرهيب. وبالإضافة إلى ذلك فإنه بفضلها تصبح هذه المجموعة الهائلة من البني الممثلة للعالم المجهري microscopique أكثر ألفة لدينا يومًا بعد يوم. وتظهر لنا بنيته العميقة، وتصبح تحويلاته سهلة البلوغ بالنسبة إلينا. ويصبح لدينا "دور" جديد، ومن مشاهدين نتحول إلى ممثلين ومبدعين.

وقد يكون فى غير محله وصف مدى التحام الكيمياء بتاريخ البـشر. ومـع ذلك فانقدم نبذة سريعة، وهى بالتأكيد غير كاملة، عن تطور الكيمياء ونماذجها paradigms. فى وقت مبكر جدا سعى الإنسان إلى فهم المادة بهدف الوصول إلى أفضل سيطرة عليها. وكانت هناك بشكل خاص افتراضات وتخمينات الإغريق التى قطعت العصور لتصل إلينا.

⁽١) نص المحاضرة رقم ٢٣١ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٨ أغسطس ٢٠٠٠.

ومن جانب آخر، كانت، كما هو الحال بالنسبة لمجالات أخرى عديدة، أصل ميلاد العصر الوسيط. وكانت تلك النماذج أكثر انتماء للنظرية والفلسفة أكثر من كونها قائمة على الوقائع التجريبية.

وكان إمبيدوقليس Empedocle، خمسة قرون قبل عـصرنا، يفهـم المـادة بمصطلحات العناصر الأربعة: النار، والهواء، والماء والتراب تعطى معًا خـواص الحار والرطب والبارد والجاف. ولم يوضع هذا المفهوم موضع الشك إلا متـأخرًا جدا وترك مكانه نهائيًا لمنهج جديد قائم على التحليل. وكان طموح علماء الكيمياء في عصر النهضة، كما هو طموحنا، الفهم عن طريق تحليل الكلى إلى مجموعـة من المركبات الأكثر بساطة، عن طريـق عمليـات مثـل التقطيـر، والـذوبان، والبلورة... إلخ.

وهكذا بالقدرة على التجريب والتحليل الأكثر فالأكثر دقة تمكنًا من فهم أن المادة كانت في الواقع مركبة من لبنات، من عناصر لا تتجزأ، وعدنا إلى فكرة الذرات التي قدمها ديمقريطس Democrite. وشيئًا فشيئًا ظهر منافس للعناصر الأربعة في يوم ما، دون أن يتمكن أحد أخيرًا من فهمه أو تنظيمه، وتم التحقق عندئذ من أن عنصرًا محددًا يتحد بسهولة مع عنصر آخر محدد أو أيضا أن عنصرين آخرين لهما خواص متشابهة، أو أنهما مختلفان جذريًّا. وتم البحث عن تصنفيهما، وتجميعهما في إطار معادن، وغازات، وأحماض.. إلخ. واقتضى الأمر أيضا العثور على علاقات بين المنتجات التي تم الحصول عليها خلل التحول الكيميائي والمركبات التي تم البدء بها. وتم وضع قانون، الذي مثل نقطة انطلاق الكيمياء المعاصرة، وقدمه الأفوازيه Lavoisier بتلك العبارات المعروفة جيدًا: التي ما يوجد من العدم وليس هناك ما يُققد، كل شيء يتحول".

وفتح مندلييف Mendeleiev حينئذ أمام الكيمياء آفاقًا غير مسبوقة عندما قدّم جدوله الدورى المشهور. وكان لدى هذا العالم الشاب الروسى رؤية للنظام المخبا خلف الفوضى الظاهرة، ونجح فى أن يجمّع فى نفس الجدول، المتماسك والمنظم،

مجموعة العناصر المعروفة فى ذلك العصر، والعناصر الموجودة فى نفس العمود لها بالفعل خواص متماثلة، والمعادن توجد مع المعادن، وكانت الأملاح متجمعة... وبالتأكيد كانت هناك فجوات (وكانت لا تزال متعددة) توسلى ترصنيف ماندلييف، لكنه أثبت أنها لا تحوى سوى عناصر تناظرها كان يجب اكتسافها لمله تلك الفراغات، ورغم شكوكية أنداده، جاء التاريخ بسرعة بالإجابة، كان مندلييف على حق وحصلت الكيمياء أخيراً على حجر رشيد الخاص بها.

وتبقى حيننذ، والجدول الدورى متاح، معرفة كيفية استخدامه. كان من المفهوم أن العناصر تتحد، وأن هناك نوعًا ما من "الربط" بينها. فالأكسجين، كما تأكد مثلاً، يرتبط بسهولة مع الكربون. وتم تطوير نموذجين، مع البحث حينئذ عن مسلك للصيغة الطبيعية، حيث يتم ببساطة إحصاء عناصر مركب ما، في الصيغة الموسعة، تكون فيها الارتباطات بين العناصر واضحة.

ويمكن ذكر كيكيل Kekule، وفورتز Wortz السنين الحموا في المحددة المحددة الكيميائية المركبات. لكنهم وقعوا في خطأ مشترك هو التسطح، أي أنهم اقتصروا على الإشارة إلى أن الذرة المحددة ترتبط بذرة ما أخرى، دون أن يضعوا في اعتبارهم الطبيعة ثلاثية الأبعاد للمجموعة. وبواسطة فانت هوف Van't Hoff ولو بيل Le Bell ظهرت الصيغة الكيميائية، واتصح أن هندسة الجزيئات في المكان لها أهمية أساسية. وليست الهندسة وحدها بسل أيضا التنظيم النسبي للذرات في الجزئ كما أوضح باستير Pasteur باكتشافه تراكب الصور (۲) موجهة، وكما أن له يدًا يسرى بالنسبة ليد يمني، يمكن لمركب "أيسر" أن يكون موجهة، وكما أن له يدًا يسرى بالنسبة ليد يمني، يمكن لمركب "أيسر" أن يكون له تأثيرات على الكائن الحي مختلفة تمامًا عن مركبه في المرآة، "الأيمن". وهكذا المائنريج تطورت النماذج التي أوضحت تطور الإنسان من المادة حتى وصلت إلى بالنماذج التي نستخدمها حاليًا. لكن عالم الكيمياء لم ينتظر، كثيرًا لحسن الحظ، حتى

⁽٢) تراكب الصور chiralitc: تقال لجسم ليس قابلاً للتراكب مع صورته في مرآة مستوية. وعندما يكون جزيئان في حالة تراكب صور فإن كل منهما يكون صورة للأخر. (المترجم)

نتم صياغة كل شيء لكى ينجز عمله فى الدراسة والابتكار. واستخراج المركبات الطبيعية، وخاصة تركيب الجزيئات الذى لم يتوقف أبدًا عن التطور.

ويمثل التوصل إلى تخليق البولينا بواسطة فوهلر Woehler في ١٨٢٨، قبل مندلييف Mendeleiev وباستير Pasteur بكثير، مرحلة مهمة (الـشكل ١). ولأول مرة يتم الحصول على جزئ عضوى، أى ينتمى إلى عالم بيولوجى، غير حى ٧١٥، وفقط عن طريق مركبات معدنية، غير عضوية. وأدى ذلك حينئذ إلى دحض شبه العقيدة بوجود "قوة حيوية" التى افترضت أن أى كائن حى لا بد أن يتكون من مركبات عضوية. وهكذا كتب فوهلر Woehler في ٢٨ فبراير ١٨٢٨ إلى بيرزليوس Berzelius: "أستطيع صناعة البولينا دون الحاجة إلى كليـة، أو باختصار أى حيوان، سيان كان إنسانًا أو كلبًا".

وتطور التخليق العضوى بسرعة، مما أثرى بلا توقف مجموعة أدواته باكتشاف تفاعلات جديدة وبوضع استراتيجية للحصول على مواد طبيعية أكثر فأكثر تعقيدًا. وبواسطة سلسلة من التحققات المبهرة، حيث توحدت لباقة الاستراتيجيات مع مآثر العوائد والاختيارات، انتهت إلى تركيبات عظيمة خلال السنوات الثلاثين الأخيرة، وخاصة تلك التي حازت القبول باعتبارها مفخرة، ألا وهي تركيب فيتامين B12 (الشكل ۱). وخلال ما يقرب من مائة وخمسين عامًا فيما بعد فوهلر Woehler أمكن كذلك الحصول على هذا الجزئ بالغ التعقيد. واحتاج تخليقه، الذي تم بواسطة فريق من روبرت ب. وودوارد Robert B. Woodward (من جامعة هارفارد) وألبرت إشينموسير Albert Eschenmoser (من جامعة هرفارد) وألبرت إشينموسير للمشاركة في التخليق.

ويعتبر هذا الاستغلال التخليقي synthetique قمة للكيمياء العضوية. ويتيح إثبات أن التخليق العملي لأى جزئ أيًّا كان أصبح ممكنًا، بالنسبة لهذه القلة التسى أتاحت وسائل تتفيذ ذلك، وبهذا التحقق بلغت الكيمياء الجزيئية رسدها واكتسبت شرف اسمها. ولكن لا يجب مع ذلك أن نرى في هذه النتيجة، وهو أمر مستبعد، نهاية الطريق.

إن هذه الكيمياء التى نتحدث عنها، والتى تركز على الجزئ، لن تستقر بأى شكل إلا على علاقات قوية، تلك التى يطلق عليها "تكافؤات إسهامية covalentes"، التى ترتبط بواسطتها الذرات لتكوين جزيئات. وطبيعتها تختلف من نوع لآخر: فهى قوى الكهرباء الاستاتيكية clectrostatiques، والروابط الهيدروجينية، وقوى فلى قوى الكهرباء الاستاتيكية Van der Waal، والروابط الهيدروجينية، وقوى فان دير فال Van der Waal، إلخ. ولأنها بشكل عام لا يعتد بها بالنسبة لروابط التكافؤ، يتم "إهمالها" حيث يتم التركيز على الجزئ نفسه. ولكن حيث يستم فحص المركب في بيئتها، بحثًا عن معرفة التأثيرات الواقعة عليه بواسطة الجزيئات الأخرى، فإن تلك "التفاعلات الضعيفة" تصبح أولية.

Vitamine B₁₂

الشكل (۱) مرحلتان رئيسيتان للكيمياء الجزيئية: تركيب البولينا (۱۸۲۸) وفتامين ب ۱۲ B12 (۱۹۷٦)

وفى الواقع هناك نوعان يتفاعلان، غير أنهما "يرتبطان" بالمعنى الكلاسيكى للكلمة، ويمكن أن يتشاركا بقوة أكثر أو أقل ويؤثران إلى حد ما بحيث يمكن لأحدهما أن يساعد الآخر فى إنجاز تحويل كيميائى. وهذه هى الوظيفة المشهورة بالتحفيز catalyse.

وهكذا فيما وراء الكيمياء الجزيئية، هناك نطاق يمكن أن يطلق عليه الجزيئي الفائق عليه تفاعلات جزيئية، وترابطات associations نوعين أو أكثر من الأنواع الكيميائية، ومن "المركبات"، والروابط ما ببن الجزيئات.

ويعتبر مجال كيمياء التفاعلات الجزيئية بالغ الاتساع. وهذا العلم هو بـشكل ما نوع من ميتاكيمياء (كيمياء عليا) ويمتد فيما وراء المكان، نحو منظومة الأجرام السماوية المترابطة ويوجه تلك البنى التى تكون هشة أحيانًا وهى صروح ما بـين الجزيئات.

وفى مجال البيولوجيا نجد دور هذه التفاعلات الجزيئية أكثر وضوحًا. فهى تدخل فى كل مكان وفى كل لحظة بين الجزيئات البيولوجية والعمليات التى تحكم الحياة: فالإنزيمات تستقبل داخلها أنواعًا مصبوطة تمامًا، لكى توثر على تحويلاتها، وتبادر الهرمونات إلى التعلق بمستقبلاتها، وتندمج وحدات بروتينية (٦) proteiniques لتكوين الهيموجلوبين hemoglobine (خصباب الدم)، وتتعرف الكرات الدموية البيضاء على الأجسام المعادية وتدمرها، ويجد فيروس الإيدز sida طريقه إلى هدفه لغزوه، وتنتقل الشفرة الوراثية بتسجيل وقراءة أحرف هجاء القواعد البروتينية.. والأمثلة لا تعد و لا تحصى! وكل تلك الآلات الرائعة ليست مع ذلك جز بنات "بسيطة"!

 ⁽٣) بروتينى proteiniques: البروتينات من المواد الرئيسية التي يتكون منها غذاء الإنسان والحيوان وهي ضرورية لنمو الجسم وتكوين العضلات ولتعويض الاحتراق الداخلي وتكثر في اللبن والبيض واللحم.
 (المترجم)

كيف يمكن لهذه المادة، على الحد الفاصل بين الجماد والحي، أن تكون مقياسًا لتحقق هذه العمليات المتعددة وبكل هذا التنوع؟

ومن الواضح أن تلك التفاعلات وتحويلاتها البيولوجية انتقائية بوضوح. ويجب بالضرورة أن تكون قائمة على صفة عامة مما يجعل جزيئين لترابط ما يتعرفان أو يجهلان رفيقهما الآخر. وأول من أدرك هذه الظاهرة وتوصل بوضوح إلى طبيعتها هو إميل فيشر Emil Fischer. ونوعية تفاعل أى إنزيم مع ركيزته (أ) substrat (الجزئ الذي "يمسك به" من أجل نقله) قادته، منذ ١٨٩٤، إلى نتيجة مؤداها أنه لكى يتم التعارف والدخول في التفاعل، تصبح الجزيئات والركائز والمستقبل متوافقة، كما هو الأمر بالنسبة للمفتاح والقفل. وتلك صورة ما زالت مقبولة في عصرنا، حتى لو تم التوسع في تصورات المفتاح والقفل وجعلها دقيقة. ونعطى الآن وصف "التعارف الجزيئي" لهذه الظاهرة.

ومن المهم إدراك حقيقة أن التفاعل الذى يبدأ تشغيل التعارف الجزيئسى يكون "مُطّلِع"، أى أن هناك معلومة متضمنة. ويمكن القول بأن إنزيم ما لا يهتدى إلا إلى جزئ واحد (ركيزته)، ومن ثم فهو مبنى لهذا الهدف الوحيد وبنيته تنطوى حتمًا، بـشكل متأصل، على معلومات حول ركيزته، إنها محفورة فيه، "محفوظة عن ظهر قلب".

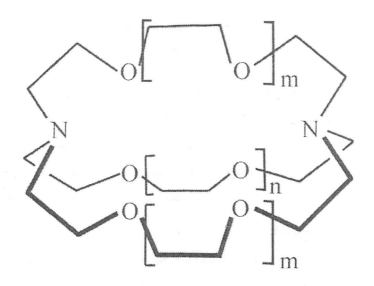
والمثال الأكثر أهمية لظاهرة الاطلاع هي بالطبع تخزين، ونقل، وقراءة ونسخ المعلومات الوراثية. وتلك العملية المركبة لا تقوم في الواقع إلا على تفاعلين! ويختص الأمر من أحد جوانبه بالتفاعل المزدوج بين قاعدتي الأدينين والثيامين، ومن جانب آخر بالتفاعل الثلاثي بين قاعدتي الجوانين والسيتوزين، التي تتكون منها كسر الدنا ADN (الشكل ٢). ويشكل هذان الزوجان من القواعد بهذه الطريقة منظومة زوجية لقراءة المعلومات.

ويثير إعجابنا فعالية ورشاقة هذه الظواهر ونميل بالطبع إلى تقليدها، بغض النظر عن فهمها بشكل أفضل. ومعالجة التعارف الجزيئي ليس بالتأكيد أمرًا سهلاً. وهو يتعلق، بالنسبة للكيميانيين مثلنا، بمرحلة جديدة، وكما فعل أسلافنا بالكيمياء الجزيئية، يجب علينا أن نكتشف القواعد ونبتكر العمليات التي تتيح لنا تخليق بنسى والتحكم في وظائف صروح تتكون منها تلك الكيمياء الجديدة ألا وهسى كيمياء الجزيئات الفائقة.

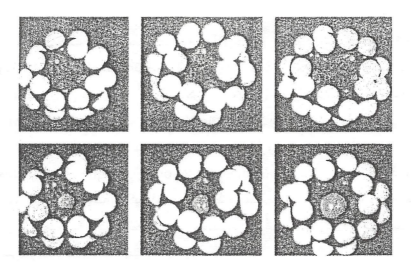
وتفاعل التعارف الجزيئى الأكثر بساطة والذى يمكن تحقيقه فى المختبر هو الأسر الانتقائى لركائز كروية هى أيونات موجبة الشحنة لمواد قلوية، أى، بتسلسل زيادة المقياس، أيونات اللثيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم، والروبيديوم وأخيرًا السيزيوم.

الشكل (٢) تر ابطات قواعد تحتوى على أزوت فى جزئ الدنا ADN. والخطوط المنقطة تشير إلى التفاعلات ما بين الجزينات.

والاختلافات بين الأقطار ضئيلة جدا (بمقدار جرزئ من عشرة من النانومتر). ومع ذلك يمكن التوصل إلى جزيئات مستقبلة قادرة على أن تتضمن بشكل تفاضلي في قلبها تلك الأنواع الكروية. ويطلق على تلك الجزيئات تجويفية بشكل تفاضلي من كلمة تجويف crypt الأسباب الفجوة التي تحتوى عليها. وفي مثالنا حول الأيونات القلوية، فإن التجويفية المعنية هي الأزوتات متعددة الأثير متعددة الحلقات الضخمة polyethers macropolycycliques (الشكلان ٣ و ٤). فإذا لعبت دورها، بعيدًا عن عملية تركيبها، بحجم نقاط تربط جدران "القفص"، فإنه من الممكن أن تغير بدقة أبعاد الخزان وأن تحسم من ثم قبل كل شيء أي أيون سوف يتم أسره وبذلك تعتبر "تجويفية".



الشكل (٣) تمثيل عام لتجويفية cryptant لمركب أيونات موجبة الشحنة من مواد قلوية.



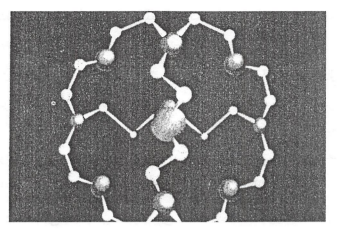
شكل (٤) نماذج جزيئية لثلاثة تجويفات بحجم زائد (إلى أعلى) وتجويفات (تجويفات + ركائز) مناظرة (إلى أسفل).

وكما أنه يبدو بسيطًا جدا، إلا أن هذا التعارف على صلة مباشرة بفهم ظواهر بيولوجية. والعملية الكهربائية التى تحدث فى جدران الخلايا العصبية تقوم بالفعل على اختلاف فى تغير تدريجى متناقص^(٥) فى تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم حول الغشاء الخلوى. لذلك يجب أن يكون داخل الجدران خلايا عصبية من جزيئات تكون خليقة بالتميز عن تلك الأيونات بإحكام.

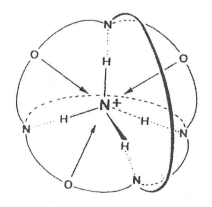
ومثال آخر للتعارف الجزيئي يتعلق بالمركبات، "المفاتيح"، على هيئة رباعي السطوح، كما هو الحال مثلاً بالنسبة لأيونات الأمونيوم ، NH4. يلزم للروابط الانتقائية لمثل هذه الركيزة أن نفكر ثم نقوم بتركيب جزئ مستقبل يكون في قلبه نطاق، موقع تعارف رباعي السطوح. والجزئ ذو الحلقات التلاث الكبيرة الموضح في الشكل ٥، يستوفى تمامًا هذه القاعدة. فهو

^(°) تغیر تدریجی متناقص gradient: تغیر تدریجی متناقص ابتداء من نقطة قصوی لترکز مادة أو خاصة فیزیولوجیة داخل خلیة أو جسم. (المترجم)

يحتوى على أربع ذرات أزوت وست ذرات أكسجين، توجد على التوالى على قمة رباعى أوجه ومجسم ثمانى السطوح. ويأسر هذا الجزئ أيون الأمونيوم ليشكل مجموعة متزنة جدا (الشكل ٦)، نوع من الجزيئية الفائقة تمثل تكاملاً (مفتاح – قفل) بين الشريكين.



الشكل (٥) نموذج جزيئي لتجويفية تعارف رباعية الأسطح.



الشكل (٦) بنية تجويفية رباعية الأسطح.

والنتيجة الفورية لهذا النطابق هو النقص الكبير فسى حموضة أيون الأمونيوم. ويفقد الأيون فى الواقع بشكل سهل بروتونًا 'H، وهذا الأخير هو سبب الحموضة. وعندما يتم أسر الأيون، يصبح نقص البروتون deprotonation أكثر صعوبة بكثير وتهيمن خاصية الحامض. ويوضح ذلك كيف يمكن لخواص ركيزة أن تتغير عندما ترتبط، مما يوضح كذلك الخواص الجديدة لمجموعة ذات جزيئية فائقة، والجزيئية الفائقة، بالنسبة للجزيئات التى تتكون منها.

ومن ناحية مجتمع العديد من فرق الباحثين الذين يعملون في مجال التعارف الجزيئي تم تركيب مستقبلات متنوعة جدا، قادرة على معرفة وربط تتوع واسع من الركائز: كروية، ورباعية أسطح، وخطية، ومتفرعة، وعضوية، وغير عضوية... ونضيف أيضا أنه يوجد مستقبلات متطابقة الصورة تتيح التعارف على المواد "الموجهة"، يطلق عليها "تشطة بصريًا" optiquement actives.

والتطبيقات التى يمكن أن نتخيلها فى مجال كيمياء الجزيئى الفائق بشكل عام وللتعارف الجزيئى بشكل خاص لا تعد ولا تحصى. والمجال الحى، كما نسراه، يتواجد فى المقام الأول. ويمكن أن نتخيل مثلاً كيانات قادرة، مثلها مثل الإنزيمات، على التفاعل مع ركيزة معينة، ومع ركيزتها، لإنتاج إشارة يمكننا كشفها. وقد يلعب الجزئ حيننذ دور المجس، فيتسلل لصالحنا فى الوسط البيولوجى.

ويمكن لجزيئات أخرى محمولة فى الهدف أن تنقل موادًا نشطة إلى قلب الهدف الذى يتم اختياره. وقد يكون لدينا حينئذ أحصنة طروادة قادرة على اجتياز طريقها، مثل شطية دنا ADN معدة للعلاج الجينى، عبر حواجز تكون عادة غير قابلة للتخطى مثل الأغشية الخلوية.

ويمكن لكيمياء الجزيئات الفائقة أن تلعب دوراً رئيسيًّا في نطاقات أخرى مثل التحفيز، بالطبع، وأيضا في تطبيقات ربما تكون أكثر إثارة للدهشة، وسوف أجرى عما قليل مماثلة بين المعلومات المستمرة في الدنا ADN والنظام التنائي الذي تستخدمه أجهزة الكمبيوتر لدينا. قد يكون في استطاعتنا تحفيز المنطق بـشكل

مسبق ونفكر بالفعل فى استخدام هذه العمليات الجزيئية فى تقنية معلومات، بأن نبتكر نوعًا ما من المعلوماتية "الجزيئية". والبنى الجزيئية الفائقة جديرة من جانب آخر بتوليد إشارات ليست كيميائية، مثل الإلكترونات، والفوتونات التي يمكن إطلاقها واستخدامها.

ولماذا لا نتطلع كذلك إلى ميكانيكا جزيئية؟ قد يستطيع الجزئ أن يلعب دور ترس، أو مكبس أو ذراع نقل! ويعتبر تناسخ الدنا ADN فى حد ذاته مركز التحركات على مستوى النانومتر.

هناك بالتالى طرق مختلفة أصبحت مفتوحة. ومن جانب آخر تلك هى الحالة عالبًا فى البحث العلمى، حيث يتم اكتشاف الجوانب الأساسية ثم تكون التطبيقات دون شك هى تلك التى لم نتوقعها.

ومن ثم يقوم بالعلم العديد من الباحثين. فهم الذين يطورون ثم يصنعون، بصبر، وقطعة قطعة، و"على القياس" بشكل ما، بنياتهم الجزيئية الفائقة. ومن ناحية أخرى فإنه بطريقة العلم هذه بواسطة "التنظيم المسبق" هناك قلق من أن نرى كم هو سهل تجهيز آليات تكون من جانب آخر أكثر تعقيدًا، في كل لحظة، ووضعها في خلايانا. وما نرصده هو بالفعل "تنظيم ذاتي" للجزيئات. وتهتدى لبنات الجزيئات بنفسها، وهي مختلطة بدون نظام ظاهر، وتتعارف من جديد ثم تتجمع بالتدريج، لكي تقود بطريقة تلقائية لكنها منضبطة تمامًا، إلى تكوين الجزيئي الفائق في النهاية.

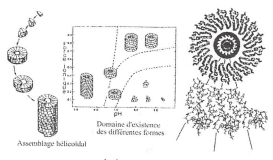
فلنأخذ المثال البليغ جدا عن التنظيم الذاتى لفيروس سرنج^(۱) التبغ. ولكى يتم بناؤه، يتجمع ٢١٣٠ بروتينًا بسيطًا لتكوين شكل حلزونى (الشكل ٧).

وفى هذه الحالة يكون فى داخل بروتين البدء فى المعلومات الضرورية بكاملها فيما يخص البنية المنظمة المطلوبة، وهناك تعارف جزيئى بالدقة التى تتيح النمو فسى

⁽٦) سَرَنْج mosaique: داء فيروسى يصيب النباتات فينقط أوراقها بألوان مختلفة كالفسيفساء أخصها النبغ والخس والبطاطا. (المترجم)

المكان حتى الحصول على التكوين "المطلوب". ويتوقف تفاعل التجميع و لا يتعدى حده فى اللحظة المناسبة. ويتم الحصول على هذا التعطل هنا بتدخل حامض نووى يكون موجودًا فى داخل التكوين. وفى مجملها تكون عملية التنظيم الذاتى هذه بيولوجية وتمتد على هذا النحو خلال ثلاث مراحل: إعادة التعارف، والنمو والانتهاء.

ألا يمكننا أن نستوحى معرفة كيف نعمل تبعًا لما تكشف لنا الطبيعة عنه ونحاول أيضا أن نستخرج من الفوضى بنى حسب اختيارنا؟ هل فى قدرتنا أن نصوغ أيضا بعناية لبناتنا الجزيئية، رغم اختلاطها، بهدف أن نجعلها قادرة على التعارف والتجمع بنفسها؟ وهل يمكننا أن نخزن فى جزيئاتنا كل المعلومات، كل البرمجة الضرورية لبناء بنى جزيئية فائقة معقدة؟ بالطبع نعم، لأن إنتاجها فى المختبر سيكون طبيعيًّا وبيولوجيًّا، أو صناعيًّا.



الشكل (٧)

فيروس سَرَنْج التبغ. من النوع ARN بكتلة مائعة molaire فيروس سَرَنْج التبغ. من النوع ARN بكتلة مائعة ويتكون من حلزون بسيط توجد على هيئة جذع طوله ٣٠ مم وسمكه ١٦ مم. ويتكون من حلزون بسيط مكون من ٢١٣٠ حافزًا متماثلاً (بروتين هول Hull).

وفى مركز الجذع يوجد جزئ حامض نووى على هيئة حلزون يحتوى على ١٣٩٠ نكليوتيد. ويمثل الشكل على اليمين الإصابة بالفيروس. ونلاحظ ١٧ بروتين هول Hull تناظر دورة حلزونية. وموضح في الأسفل ٣ من هذه البروتينات بعد تكبيرها.

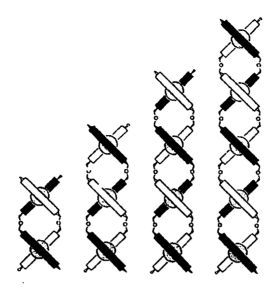
⁽٧) نكليوتيد nucleotide: أو نوويد، وهي موجودات أحادية القسيمة تبني منها الأحماض النووية. (المترجم)

ويتعلق الأمر دائمًا بجزيئات تتكون من تشكيلات جزيئية فانقة. وأريسد ببساطة أن أوضح ذلك بمثالين، اخترتهما من بين أمثلة كثيرة متعددة أخرى.

يمكن على هذا النحو صناعة، أو فى الأغلب يمكن أن ندعها تُصنع، بنسى حلزونية مزدوجة أو ثلاثية تصاحب أيونات معدنية مناسبة لجزيئات خطية من نوع ثنائى البيريدين الناقص oligobipyridine، الذى يحتوى من مجموعتين إلى خمس من البيبردين (الشكل ٨). ويكفى خلط هاتين الكسرتين، وإعادة إضافة "غراء"، التى قد تكون مثلاً أيونات النحاس ١، من أجل الحصول، تلقائيًّا، على تجمع حلزونى بكسرة مزدوجة (الشكل ٩). ومع تبديل أيونات النحاس ١ التى ترتبط بطريقة ثمانية الأسطح، نحصل هذه المرة على حلزون ثلاثى (الشكل ١٠).

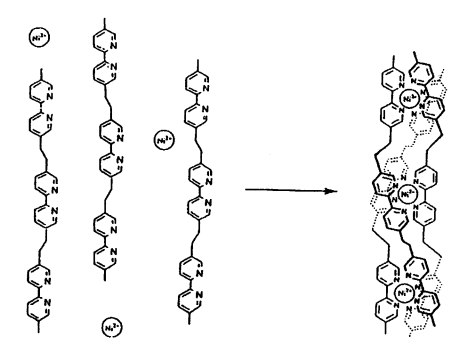
الشكل (٨)

سلاسل ثنائى الببريدين الناقص تحتوى على ما بين مجموعتين وخمس مجموعات من بيبردين يمكن أن تعطى حلزونيات.



الشكل (٩) حلزونيات ذات كسرات مزدوجة تشكل من مجموعتين إلى خمس مجموعات بيبردين.

كذلك من الممكن، بطريقة مماثلة، استخدام الننظيم الذاتي، لمساعدة جـزيئين من متعدد حلقات مستوى وثلاثة جزيئات خطية، لحث تجميع نـوع مـن القفـص الأسطواني (الشكل ١١). وتقوم ستة أيونات نحاس ١ هنا (النقـاط الـسوداء فـي الشكل) بدور الإسمنت لربط اللبنات الجزيئية. ويمكن أيضا الإشارة إلى التشكيلات على هيئة "شباك" تستدعيها هندسات الدوائر الإلكترونية بالغة الصغر (الميكروية).



الشكل (۱۰)
التنظيم الذاتى الحلزون ثلاثى من ثلاثة روابط غير تكافؤية، (۱۰)
يتكون كل منها من ثلاث مجموعات ۲،۲ بيبردين وثلاثة أيونات نيكل Ni
باتجاهات ثمانية السطوح.

⁽٨) روابط غير تكافؤية ligands: جزئ صغير مثبت في بروتين بروابط خاصة ليست تكافؤية الإسهام. (المترجم)

C₆H₅- at CH₃- non représentés

الشكل (۱۱)

تكوين قفص أسطوانى انطلاقًا من ثلاثة مركبات: جزيئان متعددا الدوائر مكثقان مع ثلاثة مواقع للارتباطات لتشكيل ذرتى أزوت.

وثلاثة جزيئات من ثنائى البيريدين الناقص oligobipyridine مع موقعين للارتباط لتشكيل ذرتين أزوت. وستة أيونات نحاس I ذات ترتيب رباعى الأسطح (بالنقاط السوداء)

وألا يجب أن نضيف أن هذه البنى بعيدة عن أن تكون فكرة خيالية، إنها مجرد هياكل قفصية الشكل، وحلزونيات يتم الحصول عليها، مثلها مثل الكثير من غيرها بالغ التعقد، في المختبر. إنها بالطبع منظورة بواسطة الطرق الحديثة للتحليل، وخاصة بمنظار الطيف وبحيود الأشعة السينية، التي تتيح التأكد من بنيتها.

وليس الحصول على تلك البنى بالنتظيم الذاتى فى آخر الأمر بكل هذه الصعوبة. فإنها لا تحتاج إلى تجهيز معقد وتستطيع عملية تركيب اللبنات الجزيئية أن تنتظم ذاتيًّا وبشكل أكثر بساطة بكثير من تركيب البنيان النهائى نفسه. وتتركر صعوبة هذا العمل فى النهاية فى الفكرة الأولية عن المركبات المستخدمة وفى

وضع استراتيجية، "للبرمجة" التى ستقود إلى النتيجة المرتقبة. ونلاحظ أيضا أن عمليات التنظيم الذاتى، فى هذا المجال المفعم بالانطلاق والذى يحمل آمالا ضخمة، والذى يتمثل فى علوم النانو وتقنيات النانو، يمكنها أن تتيح خيارا قادرا بشكل خاص على الصناعة والمعالجة: فبدلاً من القدرة على العمل دع الأمور تعمل! كذلك علينا أن نعرف أن لوحة ألوان إمكانياتنا تمند، أكثر فأكثر، وأننا نوجد، فى كذلك علينا أن نعرف أن لوحة الوان إمكانياتنا تمند، أكثر فأكثر، وأننا نوجد، فى آخر الأمر، فى إهاب فنان، حيث الحد الوحيد هو الخيال، مما يوضح بجلاء كيف أن الكيمياء هى علم هدفه ليس الاكتشاف فقط، ولكن أيضا - بلا شك - الابتكار وبشكل خاص!.

وكذلك يشارك فى هذا النشاط البروميثيوسى (نسبة إلى بروميثيوس) للإنسان ما سبق أن لاحظه ليوناردو دافنشى Leonard de Vinci عندما كتب: "هنا حيث تتوقف الطبيعة عن إنتاج أنواعها الخاصة، يبدأ الإنسان، باستخدام الأشياء الطبيعية وبمساعدة هذه الطبيعة نفسها، في ابتكار أنواع لا متناهية...".

المراجع:

⁻ LEHN (J.-M.), Supramolecular Chemistry — Concepts and Perspectives, VCH, 1995.

La chimie supramoléculaire : Concepts et perspectives, traduit de l'anglais par A. Pousse, De Boeck Université, Bruxelles, 1997.

الكيمياء علم التحويلات^(١) بقلم: نجوين ترونج آن

بعم: بجویں ترویج ان Nguyên Trong ANH

ترجمة: عزت عامر

يقال عن الكيمياء في الصين إنها "علم التحويلات". ومنذ قرون أتاحت تقنيات الكيمياء بالفعل تحويل المادة إلى منتجات ذات أهمية بالغة. وبدون الكيمياء وبدون الكثير من المواد، ومن لبنات البناء، ومن الملاط، لكنا مازلنا نسكن في الكهوف. وبدون الكثير من الكتب، لكنا قد عدنا إلى العصر الحجرى. لأن البرونز جاء من قبل عن طريق الكيمياء.

ومع أن الفنون الكيميائية تعتبر قديمة جدا إلا أن علم الكيميائ يعتبر حديث جدا. لقد ظهر في نهاية القرن الثامن عشر، عندما لم يعد الإنسان قانعًا بالوصفات التجريبية وسعى إلى فهم ما يفعله، وهو ما طرح ثلاث مسائل.

أولاً يجب معرفة "الأشياء التى تتحول، ومن ثم تحديد "بنياتها"، أى تبيان طبيعة الذرات المؤلفة لها وطريقة الارتباط بينها. ثم يجب بعد ذلك فهم "كيف" تتحول هذه الأشياء. تلك هى "آليات التفاعل". وفى النهاية، يتعلق الأمر "باستخدام" هذه المعارف للقيام بعمليات "التخليق الاصطناعي synthese".

والأمثلة التالية توضح سمة علم الكيمياء، المسائل التي يدرسها تعتبر غالبًا صعبة جدا وحلولها سهلة إلى درجة تثير الدهشة.

⁽٩) نص المحاضرة رقم ٢٣٢ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ١٩ أغسطس ٢٠٠٠.

تحديد البنى

تخيل شرلوك هولمز، على أن يكون هولمز أعمى وليس لديه أدنى فكرة عن ما يكون أى قصر. وتخيل أننا قرأنا له كتبًا عن حساب لمهندسين معماريين (أمبواز Amboise وبلوا Blois ... فى حاجة على التوالى إلى هذا القدر من الأحجار، والإردواز... إلخ)، وأن التزود بهذه الإفادة فقط يجعل هولمز يعيد إنشاء الأحداث قائلاً "بالضبط" إنها قصور اللوار Loire. سنقول دون شك إن هذا مستحيل، حتى بالنسبة لشارلوك هولمز... وقد تكون على خطأ.

ولأن كيميائيى القرن التاسع عشر كانوا قد نجحوا في مأثرة مماثلة، فإنهم كانوا عميانًا لأنهم لم يستطيعوا رؤية الجزيئات، ومن ثم ما هو أصفر منها أي الذرات. وبالفعل فإننا نحو عام ١٨٠٠، كنا نجهل ماذا يكون الجزئ (القصر الغامض). وكل ما كان في استطاعة الكيميائيين أن يفعلوه هو إجراء التفاعلات بالطريقة:

واختبار أ، وب، وج ود بالتحليل المئوى (ما يماثل سجلات الحساب)، مما يشير إلى أنه في مثل هذا المركب، هناك مقدار محدد من المائة من الكربون، ومقدار محدد من المائة من الأكسجين.. إلخ. وكان ذلك يبدو كافيا بالنسبة إليهم لاستتاج أن مركبًا عضويًّا هو مجموعة من "الجزيئات" المتماثلة، التي تشكل "ذرات"، مثلما أن البيوت مصنوعة من لبنات البناء والقرميد... وأكثر من ذلك أنهم ابتكروا نظرية، "الكيمياء العضوية التركيبية التركيبية chimie organique structurale"، كم الذي أتاحت لهم الإثبات بالطريقة الكيميائية، أي فقط بعمل تفاعلات وتحليلات، كم من الذرات موزعة في الفراغ.

وبالنسبة للأمريكي ر. ب. فينمان R. P. Feynman، الحائز على جائزة نوبل ١٩٦٥، فإن ذلك هو "أكثر التحريات الشرطية الوهمية التي لم تتحقق أبدًا"،

وبالنسبة لسير ف. ج. هوبكنز Sir F. G. Hopkins، الحاصل على نوبل في الطب 19۲۹، كانت الكيمياء العضوية التركيبية "أحد أكبر مآثر العقل البشرى". ها هما حكايتان عن هذا التحقيق الخيالي، الذي استمر ثلاثة أرباع قرن.

قانون الحجم وتفسير أفوجادرو له

فى ١٨٠٨ لاحظ الفرنسسى ل. ج. جاى - لوساك L. J. Lussac أن التفاعلات بين الغازات كانت بسيطة تمامًا:

۱ حجم هیدروجین + ۱ حجم کلور =
 ۲ حجم کلورید الهیدروجین
 ۲ حجم هیدروجین + ۱ حجم اکسجین =
 ۲ حجم بخار ماء
 ۳ حجم هیدروجین + ۱ حجم ازوت =
 ۲ حجم نشادر

ذلك كان "قانون الأحجام" الشهير: تكون أحجام الغازات النسى تتحد والمنتجات التى تتكون بنسب بسيطة: ١ إلى ١، و١ إلى ٢، و٢ إلى ٣... هذا هو التفسير الذى قدمه الإيطالي أ. أفوجادرو A. Avogadro): حيث إن الغاز يتحد بنسب بسيطة، فمن المنطقى التفكير بأن للمادة بنية غير متصلة، كل جسم عبارة عن تقارب "وحدات أولية" متماثلة. وهذه "الفرضية الذرية" تعتبر هنا طبيعية تمامًا.

وبالفعل إذا مزجنا لونًا أزرق بأصفر نحصل على تشكيلة خضراء متصلة. وليس هناك أى سبب لاختيار أخضر أفضل من أخضر آخر، أى أخذ أصفر وأزرق بنسب بسيطة. فالندرس الآن مجموعة عناصر غير متصلة بأن نأخذ مثلاً فرقة باليه. في كل لحظة، يكون عدد الراقصين عددًا كاملاً، وكذلك عدد الراقصات.

وحيث إن الهيدروجين والكلور يتحدان حجمًا بحجم، يجب التسليم أيضا بأن:

- فى حجم ما، أيًّا كان الغاز، يوجد دائمًا نفس العدد من "الوحدات الأولية" ولإدر الك ضرورة "فرضية أفوجادرو"، نفترض حفلة راقصة يكون فيها عدد الرجال والنساء متساو: لن يكون هناك من لا يشارك فى الرقص.
- لن نتوسع فى التشابه إلى أبعد من ذلك. إذا اتحدت وحدة هيدروجين مع وحدة كلور للحصول على وحدة كلوريد الهيدروجين ستكون النتيجة حينئذ من فرضية أفوجادرو أن حجمًا من الهيدروجين يتحد مع حجم من الكلور (الذى يكون مضبوطًا) للحصول على حجم من كلوريد الهيدروجين (وهو ما يخالف التجربة) (الشكل ١).



الشكل (١)

والاستعادة النتائج الملحوظة، يجب التسليم بفرضيتين أخرتين:

- "الوحدات" (التي يطلق عليها من الآن فصاعدًا جزيئات) ليست المركبات النهائية للمادة لكنها متكونة من واحد أو أكثر من "جــسيمات" (ذرات)، متماثلــة أو غير متماثلة.

- كل ذرة ليس لها سوى عدد محدد من الروابط مع جيرانها. وهذا العدد يطلق عليه تكافؤها. (١٠)

⁽١٠) التكافر valence: مقدار ما لذرة عنصر معلوم له القدرة على الاتحاد بذرات عناصر أخرى، وهمو أيضا عدد الإلكترونات التي تكتسبها ذرة ما أو تفقدها بتفاعلها مع ذرات أخرى في جزئ مسا. وهمو أيضا عدد أزواج الإلكترونات التي تكون مشتركة بين ذرة ما وذرات أخرى في جزئ. (المترجم)

يعود كل شيء حينئذ إلى النظام. نفترض أن جزيئات الهيدروجين والكلور كانت ثنائية الذرة كلور لينتج جزئ كلوريد هيدروجين. يوصف التفاعل بالرموز كما يلي:

الشكل (٢)

إذا كانت جزيئات الأكسجين والأزوت ثنانية المندرة وأن ذرات الأكسجين والأزوت تترابط على النتالى مع ذرتين أو ثلاث ذرات هيدروجين، تكون تفاعلات تكون الماء والنشادر (شكل ٣) كما يلى:

أستُقبلت هذه النظرية بترحاب مُلطّف. وهي تحتوى على أربع فرضيات: البنية غير المتصلة للمادة (الفرضية الذرية)، وفرضية أفوجادرو، ووجود جزيئات وتكافؤات ثابتة للذرات. غير أن علماء الكيمياء، الوضعيين، قلما كان يطيب لهم الاعتماد على أشياء غير قابلة للملاحظة وهكذا تم الاعتراض على الفرضية الذرية بواسطة فرانسيه ج. ب. دوما Francais J. B. Dumas، وهد. أ. سانت كلير ديفي H. E. Sainte - Claire Deville وم. بيرتهيلو M. Berthelot. وفسى المانيا، لم يتقبلها و. أوستفاك W. Ostwald إلا في ١٩١١. ولسبب أكثر قوة تبرم

أهل العلم من التسليم دفعة واحدة بالفرضيات الأربع غير العادية القائمة على معطيات تجريبية محدودة.

ولم نُقبل نظرية أفوجادرو إلا بعد خمسين سنة، عندما تم إثبات الفرضيات الأربع تجريبيًا، كل منها بطرق مختلفة. وها هي طريقة لتحديد تكافؤات الذرات.

نحو ۱۸۵۰ حاول البريطانی إ. فرانكلاند E. Frankland تجهيز أثيل والمرى C_2H_5 ، بمعالجة يودور (11) الأثيل C_2H_5 بواسطة الزنك.

وكان من المتوقع أن يطلق تفاعل الزنك Zn مع اليودور I الأثيل:

 $Zn + 2 I - C_2H_5 I - Zn - I + 2 C_2h_5$ (أى عدد اثنين أثيل جذرى) ولقد حصل فى الواقع على التفاعل التالى: $Zn + 2 I - C_2H_5 I - Zn - I + C_2h_5 - C_2H_5$ (butane (جزئ من غاز البوتان)

كيف يمكن تفسير هذه النتيجة؟ بالطبع تولد الأثيل حيث إن اليود في - I مرتبط بالزنك. ولكن بما أنه لم يمكن عزله، فإن ذلك يعنى أنه متفاعل جدا ويتحد على الفور. واقترانه بمجانس واحد لإعطاء بوتان يعنى أنه لا يقوم سوى بدور رابطة. ويقال إنه أحادى التكافؤ.

وكما أن الإيتان H ethane ينتج من اتحاد C_2H_5 وهيدروجين، فإن C_2H_5 النشادرى) يشيران إلى أن C_2H_5 هو أيضا أحادى التكافؤ. والصيغتان OH_2 و OH_3 الأكسجين ثنائى التكافؤ والأزوت ثلاثى التكافؤ. وبالتدريج يمكن كذلك تحديد تكافؤ كل الذرات.

⁽١١) يودور iodure: ملح حمض يود هدريك ويستعمل في معالجة عدد من الأمراض. (المترجم)

تحديد بنية مجهولة

من ناحية التخطيط، فإن تحديد بنية مركب مجهول "بالطريقة الكيميائية" يمكن القيام به بالطريقة التالية:

يعطى التحليل المنوى النسبة المنوية للعناصر المكونة له (الجـزئ يحتـوى على مقدار محدد في المائة من الكربون، ومقدار في المائة من الهيدروجين).

ويتم تحديد الكتلة الجزيئية بقياس كثافة البخار أو باستخدام قانون راؤولت Raoult (درجات حرارة الغليان والتجمد لمحلول ما تعتمد على الكمية والكتلة الجزيئية للمادة المذابة). واقتران التحليل المئوى مع الكتلة الجزيئية يعطى الصيغة الإجمالية (عدد الذرات لكل نوع في الجزئ).

وتمت معرفة الوظائف الكيميائية الحالية بفضل تفاعلات خاصة. وعلى هذا النحو فإن كل الكحوليات الأولية لها الخواص التالية:

- لها هيدروجين قابل للتبادل مع الصوديوم Na.
- تتفاعل مع أحماض الكربوكسيليك للحصول على أملاح أستر asters.
- إذا تأكسدت، تفقد هيدروجينين وتعطى اثنين ألدهيد aldehydes (كحوليد).
- إذا عُولجت بحامض قوى، تُبعد جزئ ماء، مما يُوجد ارتباط مزدوجC=C

وكل وظيفة كيميائية يناظرها مجموعة نرات محددة. مثال لذلك، كل الكحوليات الأولية لها مجموعة - CH2OH .

ويقترن الجزئ بقطع صغيرة بما فيه الكفاية لكى تجعل بنياتها قادرة على التكون بسهولة.

ولم يبق سوى تجميع قطع الصورة المنفصلة. وفي حالة الشك، يمكن تعزيز البنية المعنية بالتخليق الصناعي.

الكتابة الكيميائية

المتفق عليها هي التالية:

- يجب الالتزام بالتكافؤات: الهيدروجين له رابطة واحدة، والأكسجين التسان، والأزوت ثلاث، والكربون أربع. ويمثل كل خط رابطة (الشكل ٤)

الشكل (٤)

- يتم تمثيل كل ذرة برمزها الكيميائى: O أكسجين، N أزوت.. ولكن ما يتصل مباشرة بالكربون C والهيدروجين H، لا يكون دائمًا صريحًا. ومن السهل وضع صيغة متقدمة كاملة انطلاقًا من الصيغة المبسطة (الشكل ٥):

$$^{\circ}$$
 $^{\circ}$ $^{\circ}$

وكان تحديد البنية بالطريقة الكيميائية لمركب يحتوى على ١٥ فرة كربون يستهلك نحو مائة جرام من منتج مجهول ويحتاج من عالم الكيمياء الماهر من أربع إلى خمس سنوات من العمل. وحتى ستينيات القرن العشرين تقريبًا لم يكن ممكنًا فعل ما هو أفضل من ذلك. ومنذ ذلك الحين تقدمت الكيمياء التحليلية، وخاصة فلى مجالين: فصل الأخلاط المعقدة وتحديد البنى بمناظير التحليل الطيفى، وكان لتلك التطورات نتائج عملية بالغة الأهمية.

وفى الواقع تكون المنتجات الطبيعية بشكل عام على هيئة أخسلاط. وهكذا تحتوى خلاصة الوردة على نحو ٢٠٠ مركب. والفينيليثانول phenylethanol هو المكون الرئيسى، لكن المنتجات الثانوية هى التى تعطى دقائق الخلاصة. ويمكن أن تحتوى عصارة العنب على ٩٥ فى المائة من مكونات شاتوه مسارجو Chateau تحتوى عصارة العنب على ٩٥ فى المائة من مكونات شاتوه مسارجو Margaux كن ليس من الضرورى أن تكون على علم بالخمر من أجل تمييزها! ومن ثم فإنه من الضرورى لمراقبى الجودة أن يكونوا قادرين على التحليل الكمسى للمنتجات المعدنية. وحدود كشف مركب معروف مقدارها حاليًا ١٠ فيمتو جرام (الفيمتو جرام يساوى جزءًا من مليون من مليار جرام). ويماثل تحديد تلوث مقداره بين الأرض والشمس.

ولا يستلزم تحديد بنية منتج مجهول بمنظار تحليل الطيف سوى بضع أجزاء من مليون من الجرام وبضعة أيام. وهذا أكثر من مكسب بسيط فى المنتج والوقت. وفى كل مرة تكسب فيها الكيمياء التحليلية بضع درجات من المقادير، تتفتح نطاقات كان يتعذر بلوغها من قبل أمام الباحثين، لنفترض أننا نرغب فى فحص أيضات (١٢) دواء ما. حيث إن الجرعة اليومية تكون بشكل عام أقل من جرام، فإذا كان التحليل يحتاج إلى ١٠٠ جرام من كل أيضة، تصبح مثل هذه الدراسة مستحيلة.

ولو لا إمكانية تحليل الآثار لما كان هناك علم بيئة. ومثال لذلك، تمنع القوانين الأوروبية انبعاث أكثر من جزء من مليار من الجرام من الديوكسينات الكل متر مكعب من الدخان. وكلمة ديوكسينات يجب استخدامها في صيغة الجمع، وفي الواقع هناك ما يقرب من أربعين، لها خواص فيزيائية وكيميائية متقاربة،

⁽١٢) أيضة metabolite: مادة ناشئة عن الأيض، وهو التحول الغذائي (قوة التجدد والدثور والبناء والهدم في الكائن الحي). (المترجم)

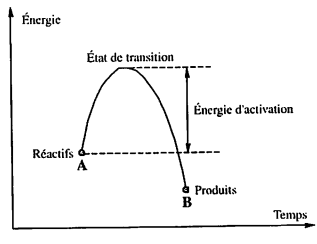
⁽١٣) ديوكسين dioxinc: أى من الهيدروكربونات المختلفة الضارة، أو المسرطنة أو المشوهة والتي توجد كشوانب في مبيدات الأعشاب المشتقة من النفط. (المترجم)

وليست كلها سامة. ومنذ بضع سنوات، كان هناك مصنع مهدد بالإغلاق. وأوضح تحليل دقيق أن المنتج، الذى تم تحديده بأنه سام، هو فى الحقيقة خليط من عدة ديوكسينات، وأغلبها ليس خطرًا. ومن ثم يكون المصنع مطابقًا للمقاييس، وكان زميلى فخورًا جدا بإنقاذ عدة مئات من العاملين.

وقد عرفنا كيف نحدد البني، فلنعرض الآن المسألة الثانية.

آليات التفاعل

الرسم التالى يمثل مساراً تفاعليًّا (الشكل ٦). والنقطة أ تتاظر منظومة البدء. وعندما يعمل التفاعل، تتغير بنى وطاقات المواد المتفاعلة. وبشكل عام تزداد طاقة المنظومة، وتتجاوز أقصى حد مناظر لحالة الانتقال، ثم تهبط نحو النقطة ب، التى تمثل المنتجات التى تم التوصل إليها.



الشكل (٦)

وخلال المسار التفاعلى فإن أ وب هما النقطتان الوحيدتان اللتان تساظران منظومات مستقرة، حيث يمكن للبنى أن تستقر. وتمثل النقاط الأخرى انواعا عابرة، تصل حدود استمرار وجودها إلى بيكو ثانية (جزء من مليون من مليار من

الثانية). ولا يمكن معرفة بنياتها بدقة. وفي هذه الحالة يجب أن تقطع آلية تفاعل التغيرات البنيوية لتسمح بانتقال المواد المتفاعلة إلى منتجات. وتبعل المزحة مشهورة، فإن عرض آلية قائمة على بنى مواد متفاعلة ومنتجات يماثل النظر لمشهد العرض والمشهد النهائي لقطعة مسرحية واكتشاف ما حدث فيما بينهما.

إنها ليست سوى مزحة. وفى الواقع يفحص عالم الكيمياء قطع لانهائية واضحة. فيغير المشهد الأول وتدله الطبيعة إلى ما سوف يكون عليه المشهد النهائي. ومن ثم يمكنه استنتاج المعلومات فى المشاهد الوسطية.

لناخذ مثلاً تفاعل بروم brome ذا الرابطة المزدوجة C = C (الكسين). (1) تعتبر الحركية أمرًا ثانويًا، والمهم أن التفاعل حدث عندما تفاعل جزئ بروم مسع جزئ الكين. فلنغير الآن المذيب. عند الانتقال من مذيب غير قطبى إلى مسنيب قطبى (الذى يثبّت الشحنات الكهربائية)، تزداد السرعة. وتعتمد سرعة التفاعل في هذه الحالة على طاقة الحفز، الفرق في الطاقة بين مرحلة الانتقال والمنظومة الأولية. وكلما كانت طاقة الحفز ضئيلة، كلما زادت السرعة. وحيث إن منظومة البدء كانت مكونة من الألكين والبروم، بدون شحنات كهربائية، فإن طاقتها يجبب ألا تتغير مع المذيب. وإذا انخفضت طاقة الحفز، يمكن القول في هذه الحالة إن شحنات قد ظهرت في مرحلة الانتقال. فلنبدأ التفاعل بإضافة أيونات كلوريد CI. بجانب المشتق ديبروم dibrome (بروم بذرتين في الجزئ) (العادي) يظهر منتج حيث يكون أحد البرومات قد تبدل بكلور (الشكل ٧).

⁽۱٤) ألكين alcene: كلمة مشتقة من الكحول، وهو هيدروكربور (من اتحاد الكربون مسع الهيدروجين) يكون عمومًا لا دورى له صيغة CnH2n، ويطلق عليه أيضا كربور أثيليني أو أوليفين olifine، ولسه رابطة مزدوجة. والأثيلين هو ألكين. (المترجم)

حيث إن الكلور موجود على هيئة أيون سالب، من الطبيعى التفكير في أن البروم المستبدل هو أيضا أيون بروم "Br. وكون المنتج النهائى متعادلاً، فإن بقية البروم المستبدل هو أيضا أيون بروم أيونا موجبًا. والآلية المحتملة (التي أثبتتها تجارب أخرى) هي التالية. انتزع الألكين البروم *Br من جزئ البروم لتكوين أيون دائرى بطرد برومير Br bromure. وهاجم هذا الأخير كربونا للأيون الموجب ليعطى منتجًا نهائيًّا ديبروميًّا. بالطبع يمكن للأيون الموجب أن يتحد مع CI ليودي إلى مشتق كلور (الشكل ٨).

بلمسات متتابعة يمكن على هذا النحو الحصول على صورة دقيقة مدهشة عن آلية التفاعل. وفي تلك الآليات لم تتم معرفة المراحل الوسطى إلا بالاستدلال.

⁽١٥) الخط التتيل يمثل رابطة متوجهة نحو الجهة الأمامية من الشكل والخط المنقط رابطة متوجهة إلى الخلف.

ومنذ نحو عشرين عامًا، كان من الممكن دراستها مباشرة. وبفضل أجهزة كمبيوتر قوية، أصبح في الإمكان حساب البني والطاقات للمراحل الوسطية بواسطة الكيمياء الكمية. واعترفت بأهمية هذه الأعمال جائزة نوبل ١٩٩٨ التي منحت للإنجليزي ج. أ. بوبل J. A. Pople والأمريكي و. كون W. Cohn ويمكن ملاحظة المراحل الوسطية أيضا بشكل تجريبي "بكيمياء الفمتو femtochimie". وتتكون الطريقة من إرسال دفعة لازر من بضع فمتوثانية (جزئ من مليون من المليار ثانية) في منظومة تفاعلية للتحفيز، ثم دفعة ثانية للتحليل. وعلى هذا النحو نحصل على "صورة" للمنظومة في حالة تغير. وحيث إن التفاعل الكيميائي يستمر بضعة آلاف فيمتوثانية، فإن هذه التقنية تتيح التوصل إلى التحولات الفورية. وحصل الأمريكي المصري زويل على جائزة نوبل ١٩٩٩ لمساهماته في هذا المجال. ومن المؤكد أنه سيأتي يوم يكون فيه كل المسار التفاعلي موصوفًا بالتفصيل. وبالنسبة المؤكد أنه سيأتي يوم يكون فيه كل المسار التفاعلي موصوفًا بالتفصيل. وبالنسبة للوقت الراهن تظل كيمياء الفيمتو محدودة بمنظومات ذات ٣ أو ٤ ذرات.

وفى الوقت الراهن يجب علينا إذن الاكتفاء بالآليات "الكلاسيكية"، التى يـــتم الحصول عليها بواسطة الاستدلال. وهى تتيح حتى الآن اختيار شــروط تجريبيــة مناسبة وابتكار تفاعلات جديدة عند الضرورة. فلنأخذ مثلاً التفاعل:

حامض کربوکسیلی
$$(11)$$
 + کحول \Longrightarrow اُستر (10) + ماء

هل يمكن أن نفعل ذلك في وسط متعادل؟ تشير آلية الأسترة $(^{1}^{1})$ بأنه يتكون في البداية رابطة بين الأكسجين والكحول $(^{1}^{1})$ والكربون في $(^{1}^{1})$ والكربون في البداية رابطة بين الأكسجين. وبعد والسهم الخارج من $(^{1}^{1})$ نحو $(^{1}^{1})$ يعنى أن إلكترونى الرابطة يتعلقان بالأكسجين. وبعد الرابطة يكونان متقاسمين بين $(^{1}^{1})$ و $(^{1}^{1})$ وهكذا يكون على الأكسجين الذي تنازل عن إلكترون سالب أن يحصل على شحنة موجبة. وحيث إن الكربون لا يمكن أن يحيط

⁽١٦) كربوكسيلي carboxylique: حوامض محتوية على جذر الكربوكسيل. (المترجم)

⁽۱۷) أستر ester: ملح عضوى. (المترجم)

⁽١٨) أسترة esterification: أو تأستر، أي تفاعل كيمياني يتم به تكون الملح العضوي. (المترجم)

به سوى ٨ الكترونات محيطيًا، فإن قدوم الكترونات الكحول تقتنص الكترونين كانا في البداية متقاسمين بين C و O في الحامض الكربوكسيلي (السهم الثاني في الشكل). ويستقبل هذا الأكسجين الكترونًا إضافيًا وتصبح له شحنة سالبة (الشكل ٩).

الشكل (٩)

إنه يظهر إذن في منتج قدوم الشحنات، وهذا يكلف طاقة. ولتوضيح ذلك، يطيب لفينمان Feynman أن يعطى المثال التالى. نأخذ ذرتى رمل قطر كل منهما المم والمسافة بينهما ٣٠ متر ثم نؤينهما، (١٩) بحيث تكون إحداهما موجبة، والأخرى سالبة. تتجاذب هاتان الذرتان بواسطة قوة تساوى ٣ ملايين طن! وتبعا لذلك ستكون الأسترة في الوسط المتعادل صعبة.

هل الأمر أسهل في وسط قاعدى؟ الهيدروجين الذي يلاحظ في حساء من RCO₂H يكون حامضيًّا أكثر عشرة مليارات مرة من مثيله في الكحول RCO₂H والقاعدى، بكميات ضئيلة، سيتفاعل فقط مع RCO₂H ويحوله إلى RCO₂, أيون سالب قليل الصلاحية في تقبل الإلكترونات. وسيكون التفاعل أكثر صعوبة عنه في وسط متعادل. والزيادة في القاعدي ستكون أيضا أسوأ. وفي الواقع تكون كل البروتونات حينئذ منتزعة والمتفاعلات متحولة إلى RCO₂ وويتم طرد شحنتين بنفس الإشارة، ولا يتفاعل نوعاهما.

وماذا عن الوسط الحمضى؟ إذا تمت إضافة حمض قوى، مصدر بروتون RCO₂H₂⁺، بإفراط، تكون كل الجزينات بروتونية protonees في الجزينات بروتونيات المجزينات بروتونيات المجزينات بروتونيات المجزينات المجزي

⁽۱۹) أيّن ioniser: ولَّد أيونات. (المترجم)

 $e^{+}
m CNH_2^{-}$. ويُرد هذان النوعان الموجبان و لا يتحدان. و الآن إذا كان الحصض بكميات طفيفة، لا تتواجد معا عندئذ الجزيئات البروتونية وغير البروتونية. ويستم تتشيط الحمض الكربوكسيلى البروتوني $^+
m CO_2H_2$. وفى الواقع فإن البروتون يبتز إلكترونات من الكربون الذى يعوض ما خسره بابتزاز إلكترونات من الكربون المجاور. وسوف يكون لهذا الأخير شحنة موجبة وسوف يتقبل بكل سرور إلكترونات الكحول. وسيكون التفاعل بين $^+
m CO_2H_2$ (المنشط) و $m R'OH_3$ (غير نشط). تلك هى أفضل حالة تم الالتقاء بها حتى الآن. وفى الوسط المتعادل لا تكون المتفاعلات منشطة. وفى الوسط القاعدى أو فى وجود مزيد من الحمض القوى، تكون الأنواع غير نشطة. والحالة تكون أفضل إلى حد ما من عدم وجود تكوين للشحنة كما فى حالة التفاعل فى وسط متعادل (الشكل ١٠).

ليس من الضرورى إذن أبدًا حفظ ذلك عن ظهر قلب. وتشير الاستنتاجات السابقة البسيطة جدا إلى أن الأسترة لا تمثل سوى وسط حمضى. ولكن إذا كنان الحمض القوى زائدًا، لن يحدث التفاعل.

والآن كيف تتم أسترة RCO_2H إذا كان R لا يقاوم الأحماض؟ تشير RCO_2H المقارنة بين الصيغتين RCO_2H و RCO_2R إلى أن الأسترة تستبدل R بـ R وليس تفاعل الاستبدال سهلاً تمامًا ومن الضرورى تتشيط RCO_2H أو المانح R وإضافة قاعدى نشط RCO_2H على هيئة RCO_2 . ويمكن أن يكون المانح يودور RCO_2H على هيئة RCO_2 . ويمكن أن يكون المانح يودور RCO_2 الشكل R (الشكل R).

RCO₂H
$$\xrightarrow{\text{base}}$$
 RCO₂ $\xrightarrow{\text{R'}}$ RCO₂R'

نفترض الآن أن R لا يقاوم لا الأحماض ولا القواعد. كيف يمكن أسترة المحدول، الذي يقتضى حامضًا، غير متحقق. وحيث تم الستبعاد استخدام قاعدى، يجب أن تتم الأسترة بالاستبدال عن طريق حفز المانح R'، باستبدال I بالتالى بمجموعة أفضل، مثلاً بـــ diazo (زوج من ذرات النيتروجين المترابطة) N'2.

عندما يكون RCO₂H والديازوميثان diazomethane موجودين، يجعل الحامض شريكه بروتونيًّا، والتفاعل يكون صعبًا لأنه يُوجد أيونين. ومن ثم يكون التوازن مزاحًا بشدة جهة اليسار. والمرحلة التالية، التى تعادل هنين الأيونين، تكون بالعكس سهلة. ويضاف إلى ذلك أن الأزوت الغازى يخرج من الوسط ويعيد تلك المرحلة غير القابلة للانعكاس، إلا إذا أزيح التوازن الأول باستمرار واكتملت الأسترة عند درجة حرارة المحيط خلال بضع دقائق (الشكل ١٢).

RCO₂H +
$$\bar{C}H_2$$
- \bar{N} =N \rightarrow RCO₂CH₃ + N₂

$$RCO_2CH_3 + N_2$$
(17) الشكل

إذا اشتملت التفاعلات على جزء مهم، فليس هذا كل الكيمياء. ويظل الهدف الأهم لعالم الكيمياء هو ابتكار منتجات لحل المشاكل النظرية أو التى تستجيب للاحتياج العملى. ومعرفة بنية الهدف وفهم الآلات التى تتيح تصور خطط منطقية للتخليق الاصطناعي.

التخليق الاصطناعي لجزئ معقد

راوولفيا سيربنتينا rauwolfia serpentina هو نبات مستخدم في الطب التقليدي في الهند. وأتاحث الدراسة الكيميائية، التي أجريت عليه في ١٩٥٥، عزل المادة الفعالة الرئيسية، وهي "ريسيربين reserpine" (الشكل ١٣)، التي تُستخدم حاليًا في علاج ارتفاع الضغط، والاضطرابات العصبية والعقلية. كيف يتم تصنيع هذا المركب اصطناعيًًا؟

ويوضح فحص صيغته وجود بنية معروفة جزئيًا، هي الميثوك سيتريبتامين methoxytryptamine (الشكل ١٤):

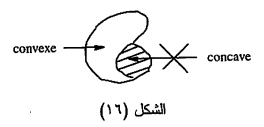
يبدو منطقيًّا بناء الجزء الذي يمثل الفضلة وجعله يقترن بعد ذلك بالميثوكسيتريبتامين. والهدف الأوسط I هو دائرة ذات ست حلقات تحمل خمسة بدائل مختلفة: ألدهيد aldehyde (كحوليد) CHO (يتيح بعد ذلك ربط الكربون بكا NH2 الخاص بالميثوكسيرتيبتامين)، ثم سلسلة CO2H (تتيح وظيفة أستر، ووظيفة بإعادة ربط السلسلة بـ NH2 وبالدائرة خماسية الزوايا). وظيفة أستر، ووظيفة أثير وأيضا وظيفة أستر (الشكل ١٥).

الشكل (١٥)

يمكن لكل بديل أن يكون له موضعان: (إلى الأمام أو إلى الخلف)، وهناك على الإجمال ٣٢ ترتيبًا مختلفًا: واحد منها فقط هو الصحيح. وكل الصعوبات يتم حلها عمليًا في ثلاث مراحل، باستخدام ثلاثة مبادئ تم تعلمها في السنوات الأولى لعلم الكيمياء:

- تفاعل ديلز - ألدير Diels - Alder.

- مركب "منحنى" يُفضل مهاجمته من الوجه المحدب، الأكثر سهولة (الشكل ١٦):



- إضافة XY إلى رابطة مزدوجة ليجعلها "ذات زوج من الذرات المتطابقة (٢٠) trans أى أن الألكين يكون مسطحًا، ويصل X عن طريق أحد الجوانب و Y من الجانب الآخر.

⁽٢٠) trans: ممثلك ازوج من الذرات المتطابقة على جهتين مختلفتين من ذرتين مرتبطتين برابطة مزدوجة وتُستعمل الكلمة لوصف مركب كيميائي ذي شكل هندسي متجازئ. (المترجم)

لماذا التخليق الاصطناعي؟

هناك الكثير من الأسباب للتخليق الاصطناعى لمركب ما ذى أصل طبيعى، أولها أن المصادر لا تكون كافية فى أغلب الأحيان. فإذا أردنا تحضير التاكسول taxol – وهو مضاد للسرطنة – انطلاقًا من الطقسوس، (٢١) لن تكفينا كل الأشجار الموجودة على الأرض. ويمكن للمنتج المركب صناعيًا أن تكون تكلفته أقل. وهذه هى حالة فيتامين سى C.

ويتيح التخليق الاصطناعي أيضا أن يجعل المنتج أكثر فعالية أو أكثر سهولة في الاستعمال. كذلك فإن كل السيفالوسبورينات cephalosporines (مضادات حيوية) شبه مركبة اصطناعيًا، حيث المنتجات الطبيعية لا تكون بالفعالية الكافية. ويجب حقن البنسيلين ج penicilline G. ومع تغيير كيميائي بسيط يتحول إلى أمبيسيلين ampicilline، يمكن استخدامه عن طريق الفم. وباستبدال كبريت غاز الخردل Typerite (غاز حربي) بأزوت يحمل مجموعة يوراسيل uracile، نحصل على دواء مضاد للأورام!

وأول مرحلة للتخليق الصناعى هى مرحلة ديلز الدير Diels - Alder، وهو تفاعل تم اكتشافه فى الثلاثينيات بواسطة الألمانيين أ. ديلز O. Diels وك. الدير K. Alder. واتضح أن هذا التفاعل نافع جدا حتى أنه جعلهما يُمنحان جائزة نوبل

⁽٢١) الطقسوس ii: شجر للتزيين. (المترجم)

1900. ويتدخل في مركبين: "ديين dien" وهو مجموعة من رابطتين مسزدوجتين (يشار إليهما بــ 2 - 1 و 4 - 3 في الشكل ١٨) ورابطة مزدوجة 6 - 5. وهذان المركبان يقتربان كل منهما من الآخر في مستويين متوازيين تقريبًا. وبواسطة التسخين ينتج رابطتان بسيطتان 6 - 1 و 5 - 4 مــع ضــياع مُــصاحب لــرابطتين مزدوجتين. ومن السهل أن نثبت بالصيغ المتطورة أن الرابطة المزدوجة المتبقية يجب أن تكون في 3 - 2. وتحدد الرابطتان 6 - 1 و 5 - 4 مسطحًا. ومن الملاحظ أن المركبين موجودان بالأحرى في نفس الجانب من هــذا المــستوى. (٢٢) وقــدم الأمريكيان ر. ب. وودوارد R. Woodward (الحاصل على جائزة نوبل ١٩٦٥) ور. هوفمان R. Hoffmann (بولندي الأصل، وحصل على جائزة نوبل ١٩٨٠) تفسيرًا في ١٩٦٥ كميًّا لهذه الخــواص

و الحلقة أسفل A هى التى تسبق I. ونلاحظ أن ثلاث سلاسل جانبية (فـــى 4 و 5 و 6) سبق وضعهم بشكل صحيح. وسوف تتيح إضافة على 3 - 2 إدخال البدائل المتبقية. وتكون الإضافة (زوج من الـــذرات المتطابقــة trans)، منتجــان يمكــن ملحظتهما (الشكل ١٩)

⁽٢٢) إذا كانت المانتان المتفاعلتان يتم تركيبهما على صور هما المرأوية، يكون هناك احتسال مسماو لأن يكونا هما الاثنان على يمين المستوى 4 - 5 - 6-1 كما هو موضح فى الشكل، أو أن يكونا معا علسى اليسار. ولوضوح العرض نقدم مركبًا واحدًا.

⁽٢٣) أحد أهم علماء الكيمياء الذين لم يمبق لهم مثيل، وهو أيضا ماهر في النظريسة مثل مهارته في التخليق الاصطناعي.

$$CH_3O_2C \xrightarrow{3}_2 CH_3O_2C \xrightarrow{3}_1 \xrightarrow{7}_2 CH_3O_2C \xrightarrow{3}_1 \xrightarrow{7}_2 X$$

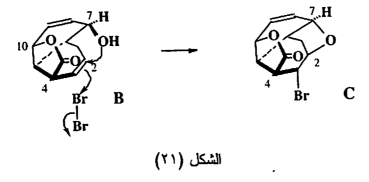
$$CH_3O_2C \xrightarrow{7}_1 X$$

فى المنتج الجيد تكون السلسلتان 2 و 7 فى نفس الجانب. واستخدام الأكسجين فى 7 كمادة متفاعلة X سيلزم هذه النتيجة. وعند الإقلل من A، تصل الهيدروجينات عن طريق الجانب المحدب. والأكسجين فى 10، المدفوع نصو الأمام، يتفاعل مع الأستر فى 4 ليعطى حلقة خماسية الزوايا. ويأخذ الجزئ حينئذ شكل "قفص" B حيث الأكسجين فى 7، الذى يعبر من الجانب المقعر، يوجد أعلى الكربون 2 (الشكل ٢٠):

وحينئذ تتم معالجة B بواسطة البروم brome. والإضافة على 3 - 2 تجعله (زوجًا من الذرات المتطابقة trans)، ويعطى التفاعل C. وفي مراحل ثلاث، فإن سلاسل 5 الجانبية موضوعة بشكل صحيح. (٢٤) ويبقى تحويل C إلى I، ثم جعل هذا الأخير قرينًا للميثوكسيتريبتامين. وليس هذا أكثر تعقيدًا بكثير، ولكن شرحه يطول كثيرًا وهذه الحاشية لا تفعل سوى إثبات النقطة الأساسية للعرض السابق،

⁽۲۶) يتكون أيضا، بكميات متساوية، صورة المنتج المرآوية لـ C (لاحظ ۱). ولا تسمح المتتالية المسابقة بالمستبعاد مسوى ۳۰ ترتيبًا من الحساب ٣٠ ترتيبًا المحتملة. غير أنه من المستحيل أن نفعل أفضل مسن ذلك، إذا كانت مواد التفاعل التي بدأنا بها يتم تركيبها على صورها. ويعود هذا التخليق الاصطناعي للرزربين (قلويد لعلاج اضطرابات عقلية) reserpine (١٩٥٨) إلى وودوارد Woodward.

لمعرفة ما هو محتمل في التخليق الاصطناعي لجزئ، ومدى تعقده، مع عدم استخدام سوى التفاعلات المعروفة. وليس ذلك متاحًا بالتأكيد لكل الناس، كما هو العدو "ميلاً" في ٤ دقائق، لكن ذلك ليس بعد مفخرة فوق قدرة البشر. لقد أصبحت التخوم الجديدة للكيمياء في موضع آخر (الشكل ٢١).



تحديان أمام الكيمياء المعاصرة

وصف ج. م. لين J. M. Lehn بضع ميادين: كيمياء ما قبل الحيوى prebiotique كيمياء الجزيئى الفائق supramoleculaire للمحاكاة البيولوجية (prebiotique للمحاكاة البيولوجية (biomimetique) (biomimetique) وكيمياء الجزيئى الإلكترونية. وتقوم تلك الدراسات فى الوقت الراهن على مجال أساسى. لكن عالم الكيمياء يمكنه أيضا أن يشارك فى معالجة تحديات نتائج عملية أكثر إلحاحًا.

⁽٢٥) الكيمياء هي مغتاح الحياة. والمعلومات الوراثية مُخزنة، يمكن قراءتها واستنساخها كيميائيًا. وتعطى رسائل كيميائية إشارة التكاثر والتمايز الخلوى، وتكوين الأعضاء، وتوقف النمو. والكيمياء هي التي تتيح للكائن الحي تخليق خلايا جديدة واستبدال الخلايا القديمة. وتسأتي الطاقسة السضرورية لعمليسات التركيب هذه من التفاعل، ومن التأكسد البطيء للمواد الغذائية. وبشكل عام تصارع الكائنات "منعدمة الحماية" المعتدين عليها بأسلحة كيميائية. والاتصال الكيميائي شسائع جدا وتستخدم الفيرومونسات والحداية المعتدين عليها بأسلحة كيميائية، والاتصال الكيميائي الهرموني معسروف جيداً. ويحتاج تكاثر الدافع العصبي إلى رسائل كيميائية، هي "المرسلات العصبية" neurotransmetteurs.

[•] الفيرومون: إفراز يفرزه الحيوان وخصوصًا الحشرات لهرمون يثير بنى جنسه. (المترجم)

وتبعًا لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة FAO في عام ٢٠٠٠، فيان طفلاً من بين كل أربعة أطفال لا يأكل حتى يشبع. ويجب الحصول على أسمدة، ومبيدات حشرية... تتيح زيادة إنتاج المواد الغذائية مع الحد من زيادة التعداد السكاني. وليس ذلك مستحيلاً. وإذا قارنا د. د. ت. مبيد الحشرات والهوام DTT بالدلتامثرين deltamethrine الذي ظهر في ١٩٨٢، فإن الجرعة العادية لكل هكتار (عشرة آلاف متر مربع) هي ٥٠٠ إلى ٣ كجم من د. د. ت. و ١٠٠٠ كجم من دلتامثرين. فإذا تساوت الجرعات، فإن الأخير أقل سمية ثلاث مرات. ويبقى من دارت. ويبقى من دارت. عشر سنوات.

وسوف يتبح لنا التقدم فى الكيمياء أيضا الاقتصاد فى الطاقة. فـى الوقـت الراهن، فإن نحو ٤٠ فى المائة من الطاقة المستهلكة فى الـصناعة تـستخدم فـى عمليات الفصل والتتقية. وسوف تكون هذه العميات أقل تكلفة إذا اقتربت عائـدات التفاعلات من ١٠٠ فى المائة. وليس ذلك غير قابل للتحقيق: فإن تخليقًا صـناعيًّا للكورتيزون cortisone يتم التوصل إليه فى نحو أربعين مرحلة، بعائـد إجمـالى يتجاوز ٩٠ فى المائة.

وتستهلك الكيمياء "الخفيفة" طاقة أقل. وتقليديًا تتم صناعة الزجاج عند درجة حرارة تقترب من ٢٠٠٠ درجة مئوية. ونعرف الآن كيف نجهزه عند درجات حرارة أقل من ١٠٠ درجة مئوية. وتتيح تلك التقنيات مزجها بجزيئات عصوية لتخليق مواد تثير الدهشة. إذا طعمنا سطح زجاج بجزيئات تصد الماء، فإن واقيا أماميًا للسيارة مصنوعًا من هذا الزجاج لن يحتفظ بالماء ويتيح الرؤية وقت سقوط المطر، حتى لو كانت مسًاحات الزجاج تعمل بشكل سيئ. وإذا طعمنا بدلاً من ذلك بجزيئات ماصة للماء، فإنه على هذا الزجاج تتشر القطرات لتكوين غشاء شفاف بدلاً من بخار غير شفاف. ويمكن كذلك لنافذة صغيرة خلفية أن تغنى عن التدفئة. وبعض سيارات سباق الرالى قد تم تجهيزها بواقيات زجاجية أمامية ونوافذ صغيرة من هذا النوع.

ونلاحظ دائمًا في مجال السيارات أن عائد احتراق البنزين، يكون في حدود ٣٠ في المائة. وتتيح زيادة قدرها ٥ في المائة في هذا العائد اقتصاد ١٥ مليار دولار سنويًا، في الولايات المتحدة فحسب.

عوضًا عن الخلاصة

جعل ج. ب. شاو G. B. Shaw أحد أشخاص إحدى مسرحياته الهزلية يقول ما يقترب من: " الشخص الوحيد العاقل الذى أعرفه هو الخياط الذى أتعامل معه: يأخذ مقاساتى كل مرة. أما الآخرون فيحكمون على المرة الأخيرة".

أتمنى أن الكيمياء لا تلقى نفس المصير هي أيضا، بأن يستم الحكم عليها للمرة الأخيرة.

بين الفيزياء والكيمياء فرع معرفى هجين هو الكيمياء الكمية(٢٦)

بقلم جون – بول مالرييه Jean - Paul MALRIEU.

ترجمة: عزت عامر

تقع الكيمياء الكمية la chimie quantique بين علمين من أمهات العلوم، عند الملتقى بين الفيزياء، وبشكل أكثر خصوصية الفيزياء الجزيئية وفيزياء الجوامد، والكيمياء. وهي تمثل جزءًا مما يطلق عليه في فرنسا الكيمياء الفيزيائية، حيث خط الوصل يعنى وصل الموصوفين، بينما يميز الأنجلو ساكسون بين الفيزيائية، حيث خط الوصل يعنى وصل الموصوفين، بينما يميز الأنجلو ساكسون بين الفيزيائية الكيميائية Chemical Physical والكيمياء الفيزيائية والأدوات المستخدمة. ولا تمثل الكيمياء الكمية سوى جزء من الكيمياء – الفيزيائية. وهناك في الواقع كيمياء – فيزيائية تهتم بالخواص العيانية macroscopiques المادة، والتي تستنفر بشكل أساسي تفسيرات كلاسيكية. ويمكن النظر إلى الكيمياء الكمية كفرع معرفي يهتم في المقام الأول بالخواص والمقاييس المجهرية microscopiques، الخاصة بالجزئ أو الذرة، والذي لا يمكن فهمه إلا بمساعدة الفيزياء الكمية. ويتعلق الأمر بخواص مجموعات الإلكترونات التي تتشارك فيها الذرات لتكوين الصروح الجزيئية، مجموعات الإلكترونات التي تتشارك فيها الذرات لتكوين الصروح الجزيئية، والخواص المميزة لحركة النوى داخل الجزئ.

وهناك بضعة أسئلة أولية تميز هذا المجال:

- كيف يمكن ببعض القوى جذب هذه الصروح طوال عمر طويل كما هو حال الجزيئات؟ وما الأنواع المختلفة للروابط الكيميانية بين الذرات، وما طبيعتها، ومتانتها؟

⁽٢٦)نص المحاضرة رقم ٢٣٣ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٠ أغسطس ٢٠٠٠.

- ما تجاوب الجزيئات مع الضوء، وعلى أية أطوال موجية تتجاوب، وما الذى يحدث عندما تمتص أحد الفوتونات أو الكثير من الفوتونات؟
- ما التفاعلات الموجودة بين الجزيئات، وما الحلول الوسط التي تمر بها، وما الصروح التي يمكن للتفاعلات أن تنشئها في السوائل، والأغشية، والتنظيمات الجزيئية الفائقة التي حدثكم عنها ج. م. لين (٢٧) J. M. Lehn?
- مم يتكون التفاعل الكيميائي الذي يبني، عند لقاء A و B لتكوين جزئ AB، أو التقاء AB مع CD الذي يعطينا جزيئين AC و BD؟ بأية طريقة، وتحت أية شروط، يجب أن تمر بها المنظومة الفائقة لجزيئين يحدث تصادم بينهما أو يتقاربان لكي يتفاوضا حول التجميع الجديد، وينتج تفاعل كيميائي؟

ولكن الرد على هذه الأسئلة يمكن أن يحمله نوعان من الإجابات، بعضها نظرى، عن طريق الكيمياء الكمية، والآخر تجريبي، والذي يستنفر المصادر شديدة النتوع من علوم الطيف. والكيمياء الفيزيائية المجهرية التجريبية يصعب تمييزها عن الفيزياء الجزيئية، إلا إذا تم ذلك بتخوم تأخذ من التقليدي أكثر من البرهان. إنها تستدعى بدقة شديدة، بأن تزيد بلا توقف الحلول الزمنية أو الطاقية لاستجواباتها، أو بتتمية تلك الاستدعاءات، الموضوعات التي يعمل من خلالها علماء الكيمياء الكمية. ويستنفر ذلك هنا مسلمات ونظريات الفيزياء الكمية، التي ظهرت منذ عشرينيات القرن العشرين، لتفسير و/ أو التنبؤ، بطرق مجردة تماماً أو رقمية، بخواص الجزيئات. ومن ثم فإن الكيمياء الكمية هي فرع معرفي نظرية.

تقطيع زمني

فى البداية، هناك القليل من التاريخ حول المراحل التى مر بها هذا الفرع المعرفي، الذى سيتيح لنا إحاطة أفضل بالرهانات.

⁽٢٧) انظر المحاضرة رقم ٢٣١ لجامعة كل المعارف.

من أحد الجوانب كان هناك فى البداية مجموعة قوانين نظرية، تلك الخاصة بالميكانيكا الكمية، مع مفاهيمها الأساسية، ومعادلاتها الرئيسية، ونظرياتها، ومناهجها الصارمة ومقارباتها الاستدلالية، ومن جانب آخر يوجد إرث، مجموع المعلومات الأولية وتعبيرات سابقة حملتها الفيزياء الذرية، التى لعبت دروا أساسيًا فى ميلاد الميكانيكا الكمية، والتى تتعلق بالكيانات التى انطلاقًا منها تُبنى الجزيئات.

لن أكتب معادلة، ولا حتى معادلة رئيسية تحدد الحالات المستقرة لمنظومة كمية، معادلة شرودنجر Schrodinger، وسوف أباشر العمل بالأمثال وبالاستعارات التجاوزية، التجاوزية قسرًا. فيجب أن أقول مثلاً إن الإلكترونات جسيمات مشحونة بشكل يتعذر تمييزه، ولكن لها خاصية، هى اللف الذاتي spin الذي لا يمكنه أن يأخذ سوى قيمتين والذي يمكن النظر إليه على أنه جنس، إذا كان المطلوب تشابها سهلا.

إرث الفيزياء الذرية

توصى الفيزياء الذرية أو لا بتبسيط جيد، بأن تقول لنا، بواسطة بورن Born وأوبنهايمر Oppenheimer، إن النوى، والتى هى أيضا جسيمات كمية، إلى حد كبير لها كتلة أكثر تقلاً من الإلكترونات، حتى إنه يمكن اعتبار تحركاتها بطيئة بالنسبة لإلكتروناتها، تلك التى تكيّف توزيعها على الفور مع موضع النوى. وذلك التقريب، الذى يوضع فيه ٩٩,٩ فى المائة من الأعمال، تنجم عنه المشاكل الإلكترونية والنووية ويتركنا مع مجموعة متجانسة من الإلكترونات، تنتقل فى مجال كهربائى جاذبى يؤثر عليها بواسطة النوى. وهناك درس آخر، كيفى، هو فكرة أن حالة المنظومة تنتج كنوع من التسوية بين ثلاثة مكونات للطاقة، الجاذبية قريبة جدا من النوى، وهي سالبة (توازنية)، وتكون كبيرة عندما تدور الإلكترونات قريبة جدا من النوى، ثم التنافر بين الإلكترونات، الجسيمات التى هى من نفس الشحنة، مما يجعلها تهرب، وأخيرًا الطاقة الحركية، موجبة، والتى لا تكون

ضعيفة إلا إذا تجولت الإلكترونات بهدوء فى الفضاءات الشاسعة. ومن ثـم تقـوم التسوية بين قوى تحبس الإلكترونات قريبة من النوى وأخـرى تحـاول إبعادها، وتجعلها تتحرك على مدارات أكثر انساعًا.

وقدمت الفيزياء الذرية في وقت مبكر تمامًا رؤية تراتبية لمجموعات الكترونات داخل الذرة، وهي نموذج على هيئة طبقات وما تحت الطبقات. وتتميز تلك الطبقات بمستويات طاقة وبامتداد فراغى. وتوجد طبقات داخلية ذات طاقة شديدة جدا، حيث تدور الإلكترونات قريبة من النواة، وطبقات خارجية، يطلق عليها ذات تكافؤ valence، وهي ذات طاقات أكثر ارتفاعًا حيث تدور الإلكترونات فيها أكثر بعذا عن النواة. وعندما لا تشارك الأولى في الروابط الكيميائية، مكتفية بـشكل ما بالتكيف بواسطة تغيرات صغيرة، فإن الثانية هي التي تشارك في بناء الروابط بين الذرات.

ويمكن النظر إلى الطبقات التحتية كما لو أنها تتميز بأشكال من مدارات الإلكترونات، بتصور كلاسيكي. ولهذا يطلق عليها مداريات orbitales. وسوف أطلق عليها صناديق، تكون هنا ذرية. لنقل إن لها شكلاً وامتدادًا مكانيًا، وإنها تتصف بحجم النطاق حيث يميل الإلكترون الذي يحتلها إلى التجول، وتتصف بشكلها، وهو نوع المدار الذي تتبناه. ومن ثم يكون لدينا صناديق كروية، مداريات من النوع "s"، صناديق متمددة تبعا لمحور ذي فلقتين، بإشارتين مختلفتين، المداريات "p"... إلخ.

وباختصار كأنها حديقة حيوان صغيرة من الناحية الأساسية سوف تستعملها الكيمياء الكمية. وفي هذه البنية للنموذج الذرى، ستملأه الإلكترونات بلطف، اثنين بلف متعارض، الطبقات والطبقات التحتية بالطاقات الأكثر انخفاضنا، خاضعة لمنطق الجدول الدورى لمندلييف Mendeleiv، الذي اقترح مبكرًا قبل ذلك بخمسين عامًا. ويعود أيضا للفيزياء الذرية فضل حصول الكيمياء الكمية على عدد معين من الأدوات، مثل النقريب الذي يطلق عليه "المجال المتوسط"، والوعى بصعوبات مشكلة العنصر ١٧، الذي سأتكلم عنه بشكل أكثر تفصيلاً.

لأول مرة، معرفة الرابطة الكيميائية (الثلاثينيات)

منذ ثلاثينيات القرن العشرين، يبحث علماء الكم عن معرفة طبيعة الـروابط الكيميانية المخلقة التى حاول الحصول عليها علماء الكيمياء منذ نحو مائــة عــام. ومن ثم يستخدمون، مقابل تبسيطات القوة، أدواتهم فى فهم الجزيئات الأكثر أوليــة، الجزئ + H2 ذو الإلكترونين. والفكرة الرئيـسية هى ما يلى: عندما لا يبقى فى صندوق الذرة الذى وصل إليــه، وعنــدما يتحــرك قريبًا من النواة الأخرى، يمكن لإلكترون أن يكتسب طاقة حركية بما أنه يدور فــى حجم أكثر ضخامة بدون أن يفقد طاقة وضع، وتــرتبط الرابطــة بــلا تموضــع الإلكترونات فى الروابط الكيميائية. ويحدث ذلك بــدون مــشكلة إذا كـان هنـاك الكترون فى الرابطة، وإذا كان اثنين، يجب أن يكونا من الجنس المعارض، حتــى يمكن للإلكترون ذى اللف أعلى الله الذي جلبته الذرة A أن يتجول فى الــصندوق الذي جلبته الذرة ولي العكس بالعكس.

إذن لدينا نموذج، يقال له رابطة التكافؤ Valence - Bond، الذى يستعمل الصناديق الذرية لتكافؤ الذرات ويكون روابط بإلكترونين لهما لف معارض، متحركًا بين الصندوقين المجلوبين للرابطة بواسطة الذرتين الشريكتين.

ويتكون حل بديل من إلغاء الحدود بين صندوقين ذريين، لجعلهما صندوقًا واحدًا أكثر ضخامة على الرابطة وبوضع الإلكترونين فيه: هذا جزئ مدارى ذو رابطة. والإلكترونات التى لا تدخل فى أزواج الروابط تظل فى الصناديق الذرية، وقد تغير شكلها قليلاً بواسطة الروابط المشتبكة، التى يُطلق عليها "أزواج حرة" paires libres.

وإذا كانت الذرتان لهما طبيعة مختلفة، يمكن للإلكترونات بالأحرى أن تفضل الدوران، بل وفقط بالقرب من إحداها، وسيكون لدينا حيننذ رابطة أيونية جزئيًّا، كما هو الأمر في Lill، أو أيونية جدا مثل حال NaCl.

وفى كل الحالات، لقد خضع ميلاد النظرية الكمية منذ فترة منطقيًا على الفور للعبة ليجو Lego جزيئية التى بواسطتها لعب علماء الكيمياء وفكروا منذ أكثر من نصف قرن، بكتابة صيغهم الكيميائية بواسطة الأحرف، والدرات، والأسهم، والروابط، التى من المفترض أن تحمل الكترونين. وهذه المصالحة بين الكيمياء البناءة التى تُدرك حدسيًا ونظرية مجردة ولدت منذ وقت قصير، تعتبر حدثًا مهمًا فى نظرية العلوم يستتر إلى درجة كبيرة فى التعليم.

وهناك مجال آخر للكيمياء هو الكيمياء المعدنية العضوية، organometallique التى استفادت بسرعة كبيرة منذ وقت قصير من الفيزياء الكمية. وسوف نفهم فى الواقع كيف تكون الأيونات المعدنية، المحاطة بروابط غير تساهمية للتكافؤ ligands جزيئية أو بأيونات غير معدنية، مضطربة فى هذه البيئة، وتكف الطبقات السفلية عن أن يكون لها نفس الطاقة، والأكثر انخفاضا تقبل الإلكترونات الموجودة فى المعدن، وتكون طيفيتها مختلفة جدا عن تلك التى كانت بدون روابط غير تساهمية للتكافؤ. وهذه هى نظرية المجال البللورى، الذى تسم استكماله بعد ذلك بأخذ اللاتموضع delocalisation فى الحسبان، وهو الذى يمكنه أن يتدخل بين مدارات والكترونات الروابط غير التساهمية للتكافؤ والمعدن، لتصبح نظرية لمجال الروابط غير تساهمية التكافؤ والمعدن، لتصبح نظرية أمجال الروابط غير تساهمية التكافؤ الأزواج الإلكترونية تصورية أساسية لا يُحاط بها فى هذا المجال، وتتجاوز الأزواج الإلكترونية للروابط فى النموذج الكلاسيكى الحدسى.

وتشهد هذه الفترة أيضا استقرار فهم حركة النوى، وحركة الدوران والاهتزاز، لتؤدى إلى علوم طيف مميزة، غنية بالمعلومات.

والمساهمة الأخيرة لهذا العصر الرائد، هو فهم ما يحدث بين الجزيئات عندما تتقارب بدون أن يحدث لها تفاعل كيميائى: وفهم القوى التى تجذبها، وهسى فى بعضها فى حدود كهربائية ساكنة (إلكتروستاتيك) لكن فى الأخرى تكون قوى توصف بأنها تفريق dispertion ولا يمكن فهمها إلا فى إطار النظرية الكمية، وقوى تدفعها، وهى أيضا ذات أصل كمى.

كذلك تم وضع تنظير كيفى، تفسيرى، تم تنظيمه فى صروح متنوعــة ذات هيئة متباينة ويقدم مفاهيم جديدة، كانت جسيمة. وحتى ذلك الحين لم تكــن هنــاك أجهزة كمبيوتر، حيث تتيح العقلنة تبسيطات قاسية لكنها استدلالية.

عصر اللاتموضع الإلكتروني (ما بين عامى ١٩٤٥ و ١٩٦٠)

لم يكن كل شيء ينسجم أيضا ببساطة مع لعبة الليجو Lego الصغيرة لعلماء الكيمياء. ولو كان الأمر قد استمر على هذا المنوال، لما كانت ميكانيكا الكم قد استخدمت إلا في تأييد رؤية كلاسيكية ترتبط النوى تبعًا لها بزنبركات ذات أطوال وصلابة مختلفة. وكان على ميكانيكا جزيئية من النوع الكلاسيكي أن تتطور بعد سبعينيات القرن العشرين لدراسة تكونات الجزيئيات الكبيرة، وخاصمة الجزيئات البيولوجية.

وأتاح نوعان من المسائل للمدخل الكمي دوراً فريدا من نوعه. الأول يتعلق بالجزيئات حيث لا تكون بعض الإلكترونات أزواجًا يمكن تعيينها في زوجي ذرات. تلك هي الهيدروكربورات hidrocarbures المتزاوجة: البولينات polynes ذرات. تلك هي الهيدروكربورات hidrocarbures المتزاوجة: البولينات تكون فيها الذرات في والبنزين والنفتالين، ونظائرها التي لا تحصي. ولها جزيئات تكون فيها الذرات في مسطح، تشتبك فيه روابط محلية إلى حد بعيد، حمّالة لإلكترونين، لكن جزء من هذه الإلكترنات ينتقل في الصناديق الإلكترونية متجهًا عموديًّا على مستوى الجزئ والمسألة الثانية تتعلق باستجابة كل الجزيئات، حتى الأكثر توافقًا مع جزيئية الليجو والمسألة الثانية تتعلق باستجابة كل الجزيئات، حتى الأكثر ونات (طيفية إلكترونية ضوئية العيدروكربورات المشبعة، الميثان، والإيثان، والبروبان... إلخ، سنجد السلسلة الهيدروكربورات المشبعة، الميثان، والإيثان، والبروبان... إلخ، سنجد السلسلة الماقات الروابط، بصفات الرابطة CC والرابطة CH على التوالي. ومع ذلك لا

نعرف شينًا عن التغير المحتمل للتأين (الطاقة اللازمة لانتزاع الكترون) في هذه السلسلة، ولا اعتمادها على البنية الجزئية، وعلى تفريعاتها.

وها هنا يبدأ نفوذ اللاتموضع delocalisation الإلكتروني ويستقر تمصور بتعبير ات المدار ايات الجزيئية غير المتموضعة، وهي معلومة جيذا حاليًا بالنسبة لعلماء الكيمياء. وفي هذا التصور تحمل الذرات إلى البناء الجزيئي إلكتروناتها التكافؤية والصناديق المناظرة، بدون استباق الحكم على البشريك، وتتجول الإلكتر ونات في مجموعة هذه الصناديق الذرية. ولكن خير ًا من النظر إلى نظريــة تكافؤ - رابط معممة، والتي تعتبر ممكنة لكنها لا تؤدى إلا إلى معالجة رقمية، صعبة وبلا معنى، سنبنى انطلاقًا من صناديق ذرية صناديقًا أو مداريات جزيئية، تمتد في مجموعة هياكل جزيئية لكنها تلعب على الإشارات التي نؤثر بها على الصناديق الذرية في الصناديق الجزيئية. ومثال لذلك إذا نظرنا إلى مجموعة من أربع ذرات على استقامة يحمل كل منها الكترونًا وصندوقًا، يمكن الحصول علي أربعة ترتيبات محددة تمامًا (يقال لها متعامدة)، وتكون على التتالي ++++، ++--، + - - + و + - + -. فإذا حسينا طاقة الكترون موضوع في إحدى هذه المداريات الجزيئية سوف نجد أنها تعتمد بشدة على هذا التمثيل بالإشارات: كلما كان هناك المزيد من التغير في الإشارات، كلما ارتفعت الطاقة. لـذلك إذا أردنا التأثير في المجموعة الإلكترونية في هذه المجموعة من المداريات الجزيئية نصعم الكترونين، وتكون دائمًا في لف متعارض، في مداريات ذات الطاقة الأقل. ويكون لدينا على هذا النحو رؤية للمجموعة الإلكترونية التي تبعًا لها تكون الإلكترونات لا تزال على هيئة أزواج لكنها تحتل أنواعًا من الأماكن تمتد في مجموعة الأماكن الجزيئية، على مستوى مختلف من الطاقة، وتكشف عن المزيد والمزيد من التغيرات في الإشارات، في الفواصل إذا ظللنا في ذلك التصور الثابت، عندما نصعد في الطبقات (من ناحية الطاقة). وهكذا عندما نضع كل الإلكترونات في الطبقات الأكثر انخفاضا، تبقى هناك أماكن خالية ذات طاقة مرتفعة. وتأيين جزئ ينتزع الكترونا من المستويات المحتلة، وهو ما يساوى طاقة معطاة، مكمَّاة، تميز هذا المستوى، ويحفز جزينًا على إرسال إلكترون من مستوى محتل إلى مستوى خال، وهو يتضمن من جديد طاقة محددة.

وفى الواقع لا تتعامل اللعبة التى تبعًا لها يتم ترتيب المداريات الذرية لبناء مداريات جزيئية، إلا بالإشارات، فهى أكثر ارتباطاً بالكم، ومنظمة بواسطة الرمز الكمى المصاحب للطاقة، العائد إلى هاملتون المسالة المسالة الكمى المصاحب للطاقة، العائد إلى هاملتونيونى هوكيل المسالة المسالة المسالة وهو طوبولوجى بالفعل (هاملتونيونى هوكيل هوكيل المسالة المسالة المسالة عصرية، وتحليلات جبرية باهرة جدا. وضاعف هذا النموذج، الشائع أيضا فى فيزياء الجوامد، مسن النجاحات بين عامى ١٩٤٥ و ١٩٠٠. ومع ذلك كان للكيمياء الكمية شهداؤها فى الاتحاد السوفييتى تحت إمرة ستالين، حيث تم إرسال علماء كيمياء الكم إلى الجولاج Goulag كدعاة لأيديولوجية برجوازية لا حتمية. فإذا فكرنا فيما أعطاه علماء الفيزياء السوفييت فى نفس تلك الفترة وحتى ما كان فى استطاعتهم فعله، بمساعدة نفس الأدوات التصورية، أسلحة الانشطار والاندماج النوويين، لقدرنا أن الكيمياء الكمية لم تصبح بعد تقنية تنبؤية إلى حد بعيد.

عصر الحساب (۱۹۲۰ - ۱۹۷۰)

سوف تتيح المعلوماتية لهذا الفرع العلمى أن يتم معاملته بشكل جاد، سوف تعيد الأشكال الأكثر بساطة للهاميلتونية وتعبيرها المضبوط. وبالتأكيد لن نحصل على حلول مضبوطة للمعادلة الرئيسية، وسوف نعمل في إطار تقريبين:

- يشمل الأول، الذى تم تجاوزه أيضا فى الوقت الراهن فيما عدا حالات استثنائية، العمل فى مكان اتجاهى محدود، أى بعدد محدود من المساكن الذرية. لكننا سنأخذ عددًا أكبر فأكبر، لكى نحصل على المزيد من درجات الحرية فى التوزيع المكانى وفى شكل المداريات الجزيئية.
- يشمل الثاني، مؤقدًا، ملء المستويات الإلكترونية الأكثر انخفاضا

بالكترونين والتقليل من الطاقة الكلية. وفي هذا التقريب تتحرك الإلكترونات في مجال متوسط، متكون بواسطة النوى والإلكترونات الأخرى.

وقلبت تلك المرحلة وجه هذا الفرع العلمى، وقلبت ممارسته وأثره. وكانت هناك رغبة فى نقل الخبرة بطريقة كمية، والإقلال من تقنية الانفجار، وحساب وتخزين وتدبير عشرات الآلاف من التكاملات، والتفكير الاستراتيجى الاحتسابى computationnelle، وتسشذيب السذاكرة، وسرعة الحسابات الخوارزمية algorithms. ومن جانب ظهر الاختصاص، بشكل تقنى مقبول، قريب من المعلوماتية حيث تجب معرفة أدوات فى حالة تطور سريع. وأصبح هذا الفرع المعرفى رقميًا وفقد فى الروعة ما كسبه فى الدقة. لكنه حافظ بحماس على السباق نحو تبؤية كمية.

عصر الصرامة: تحدى الارتباط الإلكتروني (١٩٧٥ - ١٩٩٠)

لحسن حظ عقل هذا الفرع المعرفي، أنه من المستحيل أن يكون البحث عن حل مضبوط للمعادلة الرئيسية نقيصة أكثر صعوبة. والتقريب المشتمل على وضع أزواج الإلكترونات في مداريات تفاضلية هو أمر غير متقن. وفي الحقيقة، أو في الحل المضبوط، لا تتحرك الإلكترونات في مجال متوسط ثابت. فلو كان على الكترونين أن يلتقي كل منهما بالآخر، فإنهما سوف يحولان مساريهما ولن يعودا مستقلين. ويطلق على مشكلة الارتباط بين الإلكترونات هذه "مشكلة عند جسم الكمي)، وتتطلب في أفرع علمية مختلفة جهودًا إدراكية ومنهجية ضخمة. وعلينا أن نعرف أنه في هذا النطاق نجد الكيمياء الكمية أكثر اقترابًا من الفيزياء النووية منها إلى فيزياء الجوامد، التي تتعامل هي أيضا مع ذلك مع الكترونات في مجال أنوي.

ولمشكلة الارتباط هذه جانبين، شكلى وفيزيائي. ويتعلق الجانب الشكلى بأن يكون يُوزيع الإلكترونات في المساكن في ترتيبها، بأن تكون محلية (دريًا) أو

منتشرة فى الفضاء الجزيئى. والعدد المحتمل لهذا التوزيع لــــ n إلكترون فــى مساكن p، حتى تحت إجبار ألا يوضع أكثر من إلكترونين فى كل مسكن، هو عدد كبير وبعض التوزيعات تكون غير مفضلة إلى حد بعيد. وعُرف شكليون فى غاية الظرف، يجربون ترتيبًا صارمًا شكليًّا وسلوكيًّا. ويمكن تــصدير بعــض الأدوات، بشكل عام جدا، من الكيمياء الكمية إلى مجالات أخرى.

ويتعلق الجانب الفيزيائي بتجنب evitement الإلكترونات في المكان. فان المكان. فان لإلكترونين نفس اللف، فإن احتمال أن نجدهما في نفس النقطة من المكان منعدم، وهذا نوع آخر من الخوف من التجانس homophobie الذي يعمل في بنية أزواج الإلكترونات، والذي يبدو للعيان بواسطة "تقب فيرمي trou de Fermi". ورنبر الإلكترونات ذات اللف المتعارض مواقعا أفضل، ويمكن أن نجد اثنين في نفس الجهة، لكنها تفضل المحافظة على مسافة ما، بسبب دفعها الإلكتروستانيكي، وتأك خاصية محيرة جدا لوظيفة الموجة تماماً مثل أن تبدو في كل نقطة تلك المفردة singularite التي يطلق عليها "ثغب كولومب في كل نقاط المكان الفيزيائي بمساعدة المستحيل أن نضع في اعتبارنا هذه الخاصية في كل نقاط المكان الفيزيائي بمساعدة مجموعة محدودة من المداريات. ولحسن الحظ فإن ظاهرة التجنب هذه ذات القوا الوجيزة أو التي تحدث في اللحظة الأخيرة ليس لها تأثيرات طاقية مهمة وتتأثر الحسابات برقم محدود من المداريات، فمثلاً عندما يكون لدينا عشر مداريات، تم اختيارها بشكل صائب، بواسطة الكترون، فإنها تعطي طاقات صحيحة بشكل كاف المناهج مضطرون إلى حساب تأثير ثقب كولومب، بنجاح مقنع.

عصر الفاعلية المحاكاتية (١٩٩٠ -؟)

وبناء عليه فإن علماء الكيمياء في الوقت الراهن قادرون على أن يحسبوا بطريقة دقيقة جدا طاقات وهندسات الجزيئات لأقل من عسشر ذرات في حالتها

الأساسية، بدون تقديم معلومات أخرى تجريبية مثل الشكل التحليلى المستخدم في المداريات الذرية. وهو ما يطلق عليه "من البداية ab initio"، كنقيض للتبسيطات شبه التجريبية المستخدمة سابقًا. وهذا النهج مفند في الوقت الحالى بسبب تقديم بديل أقل تكلفة بكثير.

وتحتاج حسابات "من البداية" في الواقع إلى وقت للحساب يزداد كما لو كان أمنًا للعدد N^4 للإلكترونات: يرفع هذا العدد للقوة الرابعة N^4 في طريقة المجال المتوسط، وإلى القوة السادسة N^6 أو السابعة N^6 إذا كنا نعالج الارتباط بين الإلكترونات. وكانت در اسة الجزيئات الكبيرة التي تحظي باهتمام التجريبيين، وعلماء الكيمياء البيولوجية، ومبتكرى مواد جديدة، والاختصاصيين في التحفيز، نبدو مستحيلة. وهذه الكلفة الباهظة تهتم من حيث المبدأ بما تعالجه وظيفة الموجة في الإحداثيات الثلاثة لإلكترونات N وتعمل في مكان ذي أبعاد N.

غير أن نظرية، تعود إلى هو هنبرج Hohenberg بين الكثافة يجب وجود تناظر ثنائى التقابل correspondance biunivoque بين الكثافة الإلكترونية فى المكان الفيزيائي، ذى الأبعاد الثلاثة، ووظيفة الموجة، ومن شم الإلكترونية فى المكان الفيزيائي، ذى الأبعاد الثلاثة، ووظيفة الموجة، ومن شم الطاقة. تناظر لا نجده إلا فى الحالة المثالية لغاز متجانس من الإلكترونات. من هنا الحلم بشكلية تعمل مع الكثافة الإلكترونية الوحيدة. ننتقل إذن لحالة مثالية وبعض التعقيدات المخصصة للأخذ فى الاعتبار عدم تجانس الكثافة، وتم تقديم "نظرية وظيفية الكثافة المحتصمة للأخذ فى الاعتبار عدم تجانس الكثافة، وتم تقديم "نظريات المتثير من الأساليب المبدأية التى وصفتها سابقاً. والوظائفيات أكثر اقتصادا بكثير من الأساليب المبدأية التى وصفتها سابقاً. والوظائفيات تنائج تضارع تلك الخاصة بأفضل الحسابات "من البداية initio "من المبدائية وعطى محموعة تجارب رقمية. حتى أن طريقة تعتبر أيضا فى الوقت الراهن طريقة شبه تجريبية. وحتى أنا أؤكد أنه يمكن كحد تعتبر أيضا فى الوقت الراهن طريقة شبه تجريبية. وحتى أنا أؤكد أنه يمكن كحد أقصى إعطاؤها نظام شبكة الخلايا العصبية، أى آلة قابلة للتعلم. ولو أن شبكة

خلايا عصبية، مجدولة على هيئة أسلاك انطلاقًا من مجموعة تجارب، لا تعطى استجابة كافية في حالة جديدة، يجب مزج هذه الحالة بمجموعة تدريب ومراجعة الأسلاك المجدولة. وقليلون هم المتمرسون بطريقة DFT في الوقت الراهن، مع أن باحثين في النظريات الأساسية يتجهون أيضا إلى إنتاج وظائفيات عميقة من الناحية الشكلية. والمحصول النوعي لنتائج العائد/ التكلفة للحسابات هو في كل الحالات مثير جدا ويبدد الوساوس المحتملة لأغلبية المستخدمين. وليس هناك ما يدعو إلى قول الكلمة الأخيرة إذا كان المطلوب إجابة محتملة جدا على سؤال دقيق يخسس بمنظومة جزيئية.

بضع نجاحات باهرة بانضباط صارم

إن نجاحات الكيمياء الكمية ذات أنواع مختلفة.

فهى تتيح أولاً تمثيلاً كيفيًا للجماعة الإلكترونية. وهى فى الوقت نفسه بحث له تحيزاته، وهى أنثروبولوجيا وعلم اجتماع. وتحكى عن الجاذبيات والإقصاءات، وتصنف الروابط، وطبيعتها، وتفكر فى التراتبيات الطاقية، والتقسيمات، والمشاركات، وقوانين القرابة والتسويات الاقتصادية. وأصبحت نظرية المداريات الجزيئية تعليمًا وافراً لعلماء الكيمياء، تلك التى تطلبت منهم جهودًا مشكورة، حيث لم ندخل بسهولة فى النموذج الكمى. وفى هذه المرحلة وبمعيار أنها قابلة للمعالجة التحليلية، أو يدويًا، فإن الكيمياء الكمية تكون أحيانًا أخلاقية إلى حد كبير. وبسشكل خاص عندما تعالج الكترونات لا متموضعة لجزيئات متزاوجة، يتأتى الطرد فى هذا النطاق دون شك بصياغة قواعد تحكم التجسيم النوعى مشكلة يمكن صياغتها للتفاعلات الكهربائية الدورية electrocycliques، وهى مشكلة يمكن صياغتها هكذا: عندما ينغلق جزئ على هيئة شريط بواسطة طرفيه، فهل ينغلق على هيئة أسطوانة أو مثل شريط موبياس Moebius؟ وجعلت هذه القواعد التى تم إخضاعها للمنطق بواسطة برهان بسيط وودوارد Woodward وهوفمان المنطق بواسطة برهان بسيط وودوارد Woodward وهوفمان

يستحقان جائزة نوبل. وما يمكن الأسف له مقابل ذلك هـو أن مـدخل المـداريات الجزيئية اللامتوضعة يكون أيضا مسيطرا في التعليم وأن المداخل البديلة بـصياغة مداريات الروابط، المعادلة تمامًا لتلك السابقة لوصف الحالة الأساسية لمجموع الجزيئات تقريبًا، قد لا تكون تعليمية، في حين أنها تثبت التصور الحدسي الـذي يستخدمه علماء الكيمياء في الحياة اليومية.

وهناك استخدام كمى مثير يتعلق بالصروح المغناطيسية، حيث تبقى بـضعة الكترونات وحيدة فى صندوقها، وتتمثل المـشكلة فسى معرفة مـا إذا كانـت الإلكترونات العازبة تفضل أن يكون لها نفس الجنس أو أجناس مناقصة. وهنا تكون التأثيرات الكمية حاسمة. وأريد أن أحيى هنا الطريقة التى يعرف بها علماء كيمياء مبدعون للغاية، مثل أوليفييه كان Olivier Kahn، الذى توفى قبـل الأوان هذا الشناء، أو ميشيل فيرداجويه Verdaguer Michel، كيف يـستنفرون رؤيـة نظرية بسيطة فى تخطيطهم لمركبات جديدة ذات خواص مهمة. وها هنـا يفتـرى القدر الذى يفرق بين التجريبيين والنظريين. وبالنسبة للنظريين "الصرف"، مثلـى، فإن مقابلة هؤ لاء الرفاق ومسائلهم الرائعة التى يعرضونها علينـا، تمثـل سـعادة منشطة.

وأشباه الكمى هى المعلومات التى تتعلق بعلم الطيف. وتماثُسل الحالات المتضمنة فى عمليات الإثارة، وشدة امتصاصات الفوتونات، والنسق الطاقى لحالات الجزئ، وطبائعها التى تكون أحيانًا مختلفة من الناحية الكمية، تعتبر كذلك أسئلة تتطلب الإجابة عنها سلطة المفاهيم الكمية والتعامل مع وظائف الموجة.

بعد ذلك تأتى النجاحات الكمية، والدقة المدهشة للحسابات الأكثر صرامة، والمؤثرة على الجزيئيات ذات المقياس المتوسط، والتى يمكن إثباتها بالمطابقة مع المعلومات التجريبية. وتعتبر هندسات الاتزان، وأطوال الروابط، الضرورية عند قطع الروابط، منتجات، سوى استثناءات نادرة، بنسبة تقترب من مائة في المائسة. وخلال زمن طويل لم يكن علماء النظريات يضعون لأنفسهم أهدافًا سوى الإنتاج،

الجيد أيضا بقدر الإمكان، لنتائج التجربة، وفي عصر تعرضوا خلاله النقد والسخرية، عندما أنهكوا أنفسهم مثلاً، مع سنة أو سنتين من التأخير، في إنساج توجه العزم مزدوج القطب الجزئ البائس CO) الذي كان التجريبيون يراجعونه دوريًّا. وقد اكتمل هذا العصر إلى حد بعيد. فعلماء الكيمياء الكمية يثبتون ويتنبأون. فهي تتيح تعيين المركبات غير المستقرة، الموجودة في فضاء ما بين النجوم، المسئولة عن الخطوط في الطيفية الهرتزية hertzienne، والتي تظهر في وفرة من الخطوط. وتلك المركبات توجد هناك بسبب الفراغ الهائل الذي يهيمن، والذي يجعل من النادر جدا حدوث تصادمات قد تحظمها، كما يحدث لها في المختبرات. ونستطيع تعيين بني مراوغة، وحساب الحالات الوسطية غير المستقرة إلى حد بعيد لتقاعلات الكيميائية. ويناظر كل مركب مستقر بنية هيكل جزيئي، وبدون استبعاد، يحرك النواة، مما يكلف طاقة. وتصور الاتزان يكون مثل بحيرة بين الجبال. والانتقال من تصور للاتزان إلى تصور آخر، ومن ثم وجود تفاعل كيميائي، هو انتقال من بحيرة إلى أخرى، أو من بحيرة إلى واد.

ويجب أن يجتاز الطريق قمة، أو من الأفضل أن يعبر ممراً. ويستطيع علماء الكيمياء الكمية معرفة وضع الممر، أى الموقع النسبى للنواة، وارتفاعها. ويستطيعون حتى معرفة ما إذا كان الطريق الذى يقود إليها مباشر أو ملتو.

والآن يمكنهم أيضا استكشاف، قبل التجريبيين وبتكلفة أقل بكثير، علوم كيميائية طوباوية قابلة للتحقيق. مثال لذلك: الكيمياء الأكثر تجريبية هي ذات الذرات الخفيفية، الهيدروجين، والكربون، والأزوت والأكسجين، ونظائرها من الصف الثانى الطويل فى الجدول الدورى. ما الذى يحدث إذا استبدلنا الكربون بذرة تقيلة، لها نفس عدد الإلكترونات الخارجية، مثل الجرمانيوم germanium أو القصدير retain؟ والنتيجة غير المباشرة للنسبية، أن تلك الذرات أكثر تحفظا من الكربون فى مشاركة إلكتروناتها الأربعة الخارجية فى الأربطة، وتتردد فى السلوك مثل الرصاص، الذى يفضل عدم المشاركة سوى باثنين، وتتشئ كيمياء متلونة إلى

حد بعيد، بأربطة من نوع جديد، بالكترون واحد أو ثلاثة الكترونات، وهو ما تثبته التجربة بالتدريج.

يوطوبيا أخرى: هناك بنى مستقرة بما فيه الكفاية لكن قد يمكنها تخزين الكثير من الطاقة، القابلة للتحرر عن طريق النحلل. مثال لذلك يمكن أن يوجد مكعب N₈، وسيكون مستقرًا عند درجة الحرارة العادية، لكن تحلله إلى أربع جزيئات N₂، سوف يحرر طاقة ضخمة. وبالعكس تعتبر طرق تخليقه الاصطناعى عسيرة، لأن هذه حالة بحيرة في جبل لا يمكن الوصول إليها حتى الأن، حتى أستعيد تشبيهي الجغرافي.

وهناك مجال آخر حيث أثبتت الكيمياء الكمية أنها مفيدة، وهي تلك الخاصة بالتراكمات الصغيرة للذرات. فإذا أخذنا مثلاً عنصر الصوديوم، سنجد عند حد أقصى بلورة الصوديوم، وهي معدن حيث تكون الإلكترونات لا متموضعة إلى حد كبير، وفي الطرف الآخر الجزئ ثنائي المذرات Na2 برابط تكافؤ تساهمي كبير، وفي الطرف الآخر هذين الطرفين، في بنية ذات ٤، أو ١٠ أو ١٠٠ ذرة، ما الذي يحدث؟ كيف يحدث الانتقال نحو المعدن وإعداده؟ بالنسبة للتراكمات الصغيرة، على الأقل، فإن الكيمياء الكمية تحمل إجابات مؤكدة، وبالنسبة للتراكمات الأكبر هناك نماذج أخرى، أكثر قربًا من غاز الإلكترونات، تحمل المعلومات الأكثر ملاءمة.

وهناك شكل آخر للمادة، السوائل الجزيئية، وهنا تنزلق الجزيئات وتدور وتهتز بالنسبة لبعضها البعض، ونحن هنا في كون ديناميكي، ويقتضي فهم خواص أي سائل أن نعرف جيدًا التفاعلات بين جزيئين، ويمكن بعده تقدير الطاقة الكامنة لجسمين، للاستخدام في الميكانيكا الاستاتيكية الكلاسيكية بتعيين الخواص العيانية لسائل، وأحيانًا لا تكفي صياغات ما بين جسمين، ولا يمكن إهمال التأثيرات غير الإضافية بالنسبة لثلاثة أو أربعة أو خمسة أجسام، وفي هذا الصدد يعتبر الماء من الناحية الجزيئية صعب المعالجة، لكننا ندرك الآن ما يكفي بواسطة المحاكاة

الزمنية لديناميكا الماء لكى نعرف المرورية القصوى للرابطة ما بين الجزيئات المحلية ولن توجد فى هذه الحالة كيمياء كمية لمراهنة بكوبك على الافتراض غير الحقيقى المدعو "ذاكرة الماء" لبنفينيست Benveniste.

احتمالات ورهانات

كان ب. ج. دو جينيه P. G. de Gennes قد قال مؤخرًا عن الكيمياء الكمية أنه قد يكون من الواجب، وأنا أنقل عنه، "تعجيل احتضارها". ويجب أن نضيف أنه قذف بها في ضريح عام في صحبة طيبة، مع فيزياء الجوامد والفيزياء الذرية. هل هو موت الكمي؟ لا... ففر عنا المعرفي هذا، مثله مثل – وأقول مع – فيزياء الجوامد، أمامه الكثير ليقوم به وأمامه طموحات مواتية.

وعلى المستوى التصورى والمنهجى، فإن معاجلة حالات مستثارة هو الرهان الذى يحتاج جهودًا ضخمة، لأن تعريف وصف للترتيب صفر، الذى تعتمد عليه وظيفة الموجة لكى تتهيأ، هو أمر صعب.

وعلى مستوى القوة والقدرة على مباشرة ومعالجة الجزيئات الكبيرة يجرى حاليًا اختراق مهم، يشتمل على فهم الخوارزميات التى يتزايد بها زمن التنفيذ بـشكل خطى مع نوع المنظومة التى تتم معالجتها. وهذه الهجومية تعتمد على ملاحظة جيدة: بالنسبة للجزيئات شبه الكلية، وبمقدار اهتمامنا بحالتها الأساسية، ليس هناك تأثير فيزيائي على المدى البعيد، ومن الممكن دائمًا بناء إما كثافة الموجة وإما وظيفتها انطلاقًا من لبنات محلية ذات امتداد محدود، بالتفاعل مع عدد محدود مسن لبنات مجاورة. ويتعلق الأمر هنا بعودة إلى توصيفات متموضعة حيث تؤكد الجيران على لا تموضع كان قد سبق كبحه. واستخدمت الفكرة على كل الهاملتونيات فوتبالين Hamiltoniens والسوسيليا Scuselia في مقالة نشرت حديثًا حسابًا يتعلق بجزئ فوتبالين footballene من ١٩٤٠ ذرة كربون، تم تحسين هندسته إلى أقصى حد ممكن. لكن الفكرة ملائمة أيضا في إطار مناهج "من البداية ab initio" حيث يفكر

البعض منذ ٥ سنوات بأن الثورة البرجمائية لـ DFT سترسله إلى متاحف الفنون والمهن إن لم يكن إلى صندوق قمامة التاريخ. لكن الارتباط الإلكتروني، الدى يصعب جدا معالجته بشكل صحيح، يعتبر ذا مدى قصير. ومن الممكن التعيين المباشر للمداريات الجزيئية المحلية والتأثير على أساس حسابات ناشئة عن الارتباط الإلكتروني بأزمنة حساب لا تزيد إلا تناسبيًا مع عدد من الذرات. والمباراة التي تناقض الصرامة والفعالية البرجمائية لم تُلعب بشكل نهائي. وتفتح تلك المداخل من جانب آخر الطريق إلى معالجة الجوامد الدورية بتقنية " من البداية ab initio".

وهناك أيضا احتمال آخر للمستقبل، وهو يحمل للفيزياء لوازم مواد معارف أساسية حول طبيعة ومقدار التفاعلات المحلية، التي تتحكم في الخواص المشتركة لتلك المواد. ولمعرفة متى يصبح تكدس من وحدات تتكون من مانحين زائد مستقبل موصلات، يجب معرفة التفاعلات بين المانحين، وارتباطها بتغيرات الهندسة. من هنا فإن البنية الكميائية أساسية، كذلك تلك المعطيات التي تعتبر طاقات وأشكال المداريات الجزيئة المطلوب تقديرها وموقعها المكانى النسبي. ونفس الشئ بالنسبة للصروح المغناطيسية، والمركبات الهائلة المقاومة للمغناطسي سية أو الموصلات الفائقة عند درجات حرارة عالية حرجة: لا يمكن فهم خصائصها المثيرة للدهشة إلا بمساعدة، ليس بهاملتوني مضبوط، معقد إلى حد بعيد، ولكن بنماذج هاملتونية تقال عدد الإلكترونات المستخدمة وتبسط تفاعلاتها. ولكن أليس تبسيط ما أو غيره يكون إفراطًا؟ وما قيمة مثل هذا التفاعل؟ وكيف يتغير في تشوهات الشبكة؟ كميــة من الأسئلة التي لا تحمل لها التجربة بشكل عام إجابة مشتركة، والتي تبين بـشكل احتمالي اختصاصات للكيمياء الكمية. وأنا مقتنع بأنه يوجد هنا مستقبل مثمر جدا لفرعنا العلمي هذا. وعندما يكون الأمر كذلك، عندما نحصل على تلك المعلومات عن الفيزياء، فإن الكيمياء الكمية، علم التحول وعلم الهجين، لن تكون بعد ذلك هي فقط الكاشف الذي يصبح عن طريقه العلم أكثر علمية، أو الفيزياء، المنعكسة علي، علم أقل نبالة، أقل قيمة، بل اكتمال كل هذه المعارف. وبواسطة هذا الكاشف تعبــر بطريق عكسى معارف لا غنى عنها للفيزياء. وأيضا يجب أن نعرف ما هو في قدرتنا. منذ بداية ثمانينيات القرن العشرين كان علماء الكيمياء الكمية قد غاصوا بشدة في مسشكلة ذات اتساع وذات أهمية اقتصادية كبيرة، التحفيز غير المتجانس catalyse heterogene، وهمي عملية تصبح من خلالها استحالة التفاعل الكيميائي في الطور الغازي والسائل ممكنة على سطح معدن ما. لكن هذه المشكلة تجمع كل المصاعب، لأنها تتعلق بالمعدن في حالة تحول، وسبق أن كان من الصعب معالجته نظريا، ومعالجة سطحه، الأكثر صعوبة أيضا، وحتى بعيب على هذا السطح، وبتفاعل كيميائي عليه! وعبر السنوات التي انغمر العلماء وأجهزة الكمبيوتر خلالها في هذه المشكلة السابقة لأوانها لم يحصلوا على معرفة مقنعة.

وبالعكس فإن المساعدة النظرية للتصميم الجزيئي، بتصور بنى جديدة، يجب أن تنطلق. ويجب أن يكون هناك علماء نظريات ذوو مخيلة يعرفون ويثبتون بحساباتهم مركبات موهوبة مثلاً للتوازن الثنائي، ومن ثم القابلية لتخزين المعلومات على مستوى الجزئ، مما سيمثل طفرة خارقة في اندماجية التخرين. ومنذ الآن تنطلق يوطوبيا إلكترونية جزيئية، مع أسلاكها، وصمامات الديود diodes (الصمام الثنائي) الخاصة بها،، تحت دفع عقول جسورة.

أسئلة في غير محلها

للانتهاء ولفهم ولو جزء قليل من هذا المجال أود أن أضع بعض الأسئلة التي تتجاوز إطار عرض علمي عادى، حيث إنها موجهة إلى غير اختصاصيين.

أولاً لماذا يكون هناك علماء كيمياء كمية؟ لا يزود التقسيم تجربة / نظرية الفيزياء بشكل مؤسسى كما أعطى للكيمياء، حيث هناك مختبرات للكيمياء الكمية. والرد على هذا السؤال يكون فى الوقت نفسه تجريبيًّا وثقافيًّا. والمسافة بين نـشاط عالم كيمياء التخليق الاصطناعى ونشاط عالم كيمياء الكم أكبر منها بين عالم الفيزياء التجريبية، الذى يتعامل مع علوم طيف معقدة، سبق تقييمها فـى النمـوذج

الكمى، وزميله عالم النظريات. وإلى ماذا تضاف حقيقة أن أغلب علماء الكيمياء ليس لديهم لا الذوق ولا القواعد التى تتيح لهم تملك مفاهيم مجردة لأدوات شكلية غير حدسية. لكن هذه الثغرة قد تُنسب جزيئيا إلى الجهد الضئيل لنقل معرفتهم بواسطة علماء النظرية.

مع ذلك هناك شيء ما في طريقه التغيّر. هناك برامج كمبيوتر أصبحت متاحة من الآن فصاعدًا، مقابل أموال، يمكن الكيميائيين غير الاختصاصبين استخدامها مثل "صناديق سوداء" أو نوع آخر من أجهزة قياس الطيف. ولا تحتاج إلا إلى وصفات سهلة تتعلق بإدراك مشكلتهم وقراءة النتائج. وربما ستغير هذه الثورة من نسب نظرية / تجربة. وقد يمكنها في كل الحالات أن تؤدى إلى إعدة النظر في أسلوب تعليم الكيمياء الكمية، الذي يتبع حتى يومنا هذا طرقًا وعرة للاستنتاج ويترك الدارسين منذ أول الطريق بدون حافز، بين المفاهيم الصورية الغامضة والممارسات السخيفة. وربما يجب وضع هذا التعليم وراء الظهر، وإقناع الدارسين أولاً، بفضل استخدام تلك الصناديق السوداء ذات النتائج القياسية، وبفضل وجاهة وفعالية الكيمياء الكمية، حتى يمكن جذب حب الاستطلاع لديهم ومساعنتهم على الاتجاه، بواسطة علماء الكيمياء دون شك، نحو مضمون المفاهيم الصورية المستخدمة.

هل النظرية موجهة بواسطة منطق داخلى أم بواسطة طلب ما، نوع مسن تأثير السوق؟ لقد ذكرت بالفعل تلك الشفرات الصناديق السوداء، التى يتم إنتاجها وبيعها بواسطة مجتمعات خاصة تجمع علماء النظريات وعلماء المعلومات. وتريد الكيمياء الكمية، المعقدة بسبب إهمالها الطويل، أن تقدم براهينها، ويعتقد البعض بضرورة أو أنه من المربح إبداع تلك المجتمعات الخاصة الصغيرة ببضع عشرات من الأشخاص. وقد يتعلق الأمر بشكل أقل بسوق حتى الآن أكثر منه استباق لحاجة محتملة، تلك الخاصة بالمشركات الصناعية الكيميائية، والصيدلانية والكيميائية البيولوجية. ومن المؤكد أن الهدف المتوقع – وهو "الجزيئات الكبيرة" – قد غير اتجاه تطبيق هذا الفرع العلمى، وأبرز الاهتداء السريع لمدخل "من البدايـة

ab initio ويمثل ج. بوبل J. Pople أحد المساهمين النشطاء في تصور منهجية "من البداية ab initio" ولقد أسس في الوقت نفسه أول تلك المجتمعات الخاصة. وفي يوليو 1991 أحدث شجارًا شديدًا ضد و. كون . W. والد DFT، قبل أن يرتد في سنة أشهر إلى هذا المدخل الجديد، وهو بالطبع أكثر إغراء بالنسبة للسوق. وهو ما حصل عليه حيث إنه تقاسم مع كون منذ سنتين جائزة نوبل للكيمياء.

هل الكيمياء الكمية علم أم تقنية؟ من المؤكد أن هذا الفرع العلمي يعبئ الكثير من التكنولوجيات. وبقدر المستطاع حيث يقوم بوظيفته بوفرة، قد يقول البعض إنه دون سواه يفعل ذلك، ويعتبر أساسيًّا في مساعدة أجهزة الكمبيوتر، والتنبيه إلى المصادر المعلوماتية وتطورها. وأنا أرى بالفعل خطرين في جعل هذا الفرع العلمي تقنيًّا بشكل مفرط.

الخطر الأول يتمثل في عبادة الرقم، الذي له حد قد يصبح خطراً بالنسبة للنظرية نفسها. ولقد قال ليفي – ليبلون Levy - Leblond وهو محق أن المحاكاة الرقمية ليست نظرية. وقد تتأسس المحاكاة على وضع النظرية في حسابها، وهي المتكونة من تصورات، ومن قوانين وطرق استنتاج. والحساب لا يستنتج، فهو يؤثر دون المشاركة في منطقنا. وإذا انحرفت نحو الشبكة العصبية الفعالة، قد تفقد المحاكاة تماسها مع النظرية. ألا يمكنها عندئذ أن تنهك النظرية؟

والخطر الثانى هو باب الغواية. إذا لم نتحمس إلا للفعالية، والقدرة، فإننا نضع مثالاً أعلى نحتاج إليه، صورة متخصص فى المعلوماتية مجتهد، صورة يمكن أن نخشى أنها لن تجتذب العقول الأكثر إبداعًا. وفى الواقع فإن المعلوماتى يستهوى، إنه عبد استعبادى. ويقضى زملائى الشباب وقتهم أمام الشاشة، حيث يقرأون قرار آخر مسعاهم ويلقون القرار اللاحق. ولم يعد لديهم وقت، أو يبقونه لامتيازات النخاسين من طرازى، لتلك المعارك المنطقية مع بنية مشكلة قطعية، أو لنظك الأبحاث الطويلة حول "عبور شمال - غرب" الذي يميز النظرية.

وحتى استغلال النتائج الرقمية يعانى من الترقيمية numerisme. فأنت تعمل على مركب غريب الأطوار، افتراضى، وتحسب بالتأكيد وجوده الذى يمنحه طاقته، وبنيته، وتردداته الاهتزازية. لكن تلك النتائج قد تستجيب لتحليلات أخرى أكثر نوعية: أين تكون الإلكترونات، ما الروابط التى تحافظ على هذه البنية، هل يتعلق الأمر بنموذج أولى prototype جديد، بقطعة جديدة أضيفت إلى ليجو Lego علماء الكيمياء الجزيئية؟ عندما نعسكر في مرج ضيق للوضعية الرقمية، وعندما تعلن مثل هذه الكراهية للكيفى، وللتفسير المزين بالصور، وعندما نقفل على أنفسنا في صرامة الفعل، لن نفتقد فقط إحدى وظائف عالم النظريات، ووظيفته اللغوية، ومورد لتصور عن العالم، ولكننا نحرم أنفسنا من متعة جمالية.

أى مكان يشغله بالفعل الجمالي في هذا العلم؟

يتم تقديم هذا الفرع العلمى غالبًا على أنه صارم، ويوفر مع ذلك متعًا ضخمة. أو لا باللعب بهذه اللغات الثلاث، شعوذة التفسيرات بين لغة "تكافؤ - رابطة - وثبة Valence - Bond" (بمصطلحات الصناديق الذرية)، وتلك الخاصة بالمداريات الجزيئية للروابط، وذلك الخاص بالمداريات الجزيئية اللامتموضعة. وفي الواقع يمكن أن تكون الفيزياء مبهمة في تفسير ثم تصبح نقية في تفسير آخر.

بعد ذلك متعة الكشف. والكيمياء، في اختلاف مع الفيزياء، لا تعمل بواسطة صياغة القوانين، إنها معرفة النوعى. لكنها تعرف "تأثيرات" شاملة بما فيه الكفاية، حتى إننا نحصل على متعة عند الإثبات والفهم.

وبالنسبة لعالم النظريات الشكلى، تكون المتعـة تلـك المتعلقـة بالتحـديات المنطقية المتفرعة عن المشاكل الشاملة، مع تجاوز الإطار الضيق للفرع العلمـى. وإنها أيضا لمتعة للمهندس أن يصيغ مدخلاً جديدًا، أكثر أناقة و/ أو أكثر دقة مـن تلك الصيغ التى كانت متاحة سابقًا.

وبالنسبة لخصب الخيال فمن حسن الحظ وجود ابتكارات بنيوية، ومتعة مضاعفة لصياغة يوطوبيات كيميانية والقدرة على إثبات التناسق بسرعة كبيرة.

والكيمياء الكمية، هل هى العلم الهجين بين الفيزياء والكيمياء، العلم غير المريح الذى يرتكب حماقات الخفاشات، صعوبة علماء فيزياء فى عيون علماء الكيمياء، علماء الكيمياء، علماء الكيمياء، علماء الكيمياء المساكين فى نظر علماء الفيزياء؟ إنها شىء آخر غير المعبر أو علم التحويل، لقد أنتجت ثقافة نوعية فى التوتر حيث يعيش بين ثلاثة أقطاب تحفزه وتمزقه:

- وظيفة تفسيرية، للفهم، وتكوين التصورات.
- اهتمام بالصرامة الشكلية الشديدة، وخاصة في التعامل مع الهاملتونية Hamiltonien
 - الاهتمام المهووس بدقة تنبؤاتها.

وأنا أميل إلى الرأى القائل بأن هذا العلم، الهجين ولكن الأصيل، له مستقبل مبهر ولديه مصادر كافية وما يكفى من الألغاز أمامه لكى يجذب العقول الشابة صعبة الإرضاء.

کیمیاء التربة(۲۸) بقلم: أندریه أمبلیه André AMBLES

ترجمة: عزت عامر

التربة وسط ضرورى للعديد من الكائنات الحية. وهى تؤلف مفاعلا بيولوجيًا حيث تحدث العمليات الرئيسية المتعلقة بتحول المادة العضوية. وهـى تلعب أيضا، للأسف، دورًا يتشابك مع كل ظواهر تلوث بيئنتا. والمادة العصوية التسى تحتوى عليها لا تزال أيضا غير معروفة جيذا للبشر، ولم تبدأ الأعمال المتعلقة بينيتها إلا منذ نحو خمس وعشرين سنة. ولدى الباحثين العاملين فـى هـذا المجال اهتمام أساسى ثابت، لكنه أيضا اهتمام تطبيقى. وفى الواقع فان زيادة التعداد السكانى العالمي وتطورات الأنشطة البشرية تؤثر أكثر فأكثر على عمل وخواص التربة. ولاهتمامات اقتصادية تماما فـضلت البلدان المصناعية التطوير الزراعى الكثيف، والإقلال من تنوع التطبيقات الزراعية والإفراط فى الزراعة الأحادية. ويتم المزرعة العضوية. وبالتالى فإن نسبة المادة العضوية تقل. وتؤلف المادة العصوية الموزعة العضوية المورعة الكيميائية، والفيزيائية والبيولوجية المتربة، فهى التى تحدد فـى الوقع خواصها الكيميائية، والفيزيائية والبيولوجية. والمشكلة الراهنة الخطيرة لتآكيل التربة (التآكل المتعلق بالربح أو العائد إلى جريان الماء) يعتبر الجزء الكبيسر منها التربة (التآكل المتعلق بالربح أو العائد إلى جريان الماء) يعتبر الجزء الكبيسر منها نتيجة المحتويات غير الكافية من الكربون العضوى.

والمادة العضوية تكون الأساس الجوهرى لتطور الحياة البيولوجية، لأنها المصدر الرئيسى للكربون والطاقة بالنسبة للكائنات الحية المجهرية. وكما سنرى

⁽٢٨)نص المحاضرة رقم ٢٣٤ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢١ أغسطس ٢٠٠٠.

فإنها تحسن الخواص الكيميائية (مخزونات الكربون، والأزوت والفوسفور) والفيزيائية (النفوذية، والقدرة على الاحتفاظ بالماء وقدرته على الدوران، والتوازن البنيوى). لذلك فهى ضرورية للمعرفة الأفضل بسياقات عمل التربة من أجل استخدام أفضل لها والمحافظة عليها. وبالتالى يقتضى الأمر دراسة المادة العضوية التي تتكون منها التربة.

المادة العضوية للتربة

أصل المادة العضوية للتربة

فى البداية يتيح التخليق الضوئى photosynthese تحويل الداية يتيح التخليق الضوئى المحدى، والغاز الكربونى أو CO2، إلى كربون عضوى (الـشكل ١). وهكذا تخلّق النباتيات مكوناتها، الأنسجة المختلفة، والخشبين، (٢٠). وهكذا تخلّق النباتيات مكوناتها، الأنسجة المختلفة، والخشبين، (٢٠). والفلّينين (٢٠). الخ. وفى وسط مائى أو بحرى، فإن الكربون المعدنى الذى يمكن الستخدامه يكون على هيئة كربونات وCO2 أو كربونات مهدرجة لا تستطيع استخدام أو تحويل فضلاتها أو بقاياها العضوية. وذاتيات التغذية لا تستطيع استخدام أو تحويل فضلاتها أو بقاياها العضوية. وذاتيات التغذية تخليق جزيئات ضرورية للقيام بوظائفها. وإعادة التدوير الضرورية للمادة الأولية تتضمن وجود عضويات التغذية أولية وكمصدر للطاقة (الشكل ١). تلك هى فكرة العضوية التي سبق إعدادها كمادة أولية وكمصدر للطاقة (الشكل ١). تلك هى فكرة عن السلسلة الغذائية، فالنباتيات هى المنتجات، ثم تتدخل المستهلكات والمحلسلات. وتنفس الفاعلين المختلفين، متضمنًا الكاننات الحية المجهرية فى التربة، يعيد إطلاق الغاز الكربونى فى الجو.

⁽٢٩) الخشبين lignine: مادة تحدث التخشب. (المترجم)

⁽٣٠) الفلينين subcrine: مادة عضوية يتركب منها الفلين. (المترجم)

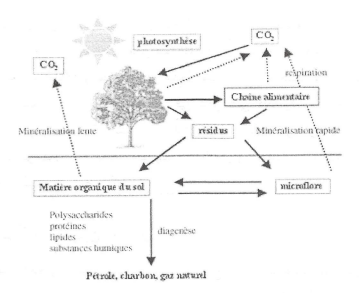
وفى سيرورة تحلل البقايا الحيوانية أو النباتية، يتم تجميع جزء من الكربون فى الأنسجة الميكروبية، وجزء آخر يتم تحويله إلى التربة العصوية المستقرة. وتحلل المتبقيات النباتية والحيوانية هو مجمل سيرورة بيولوجية تتيح بواسطة التعدين أو التنفس إعادة إطلاق الكربون فى الجو على هيئة CO_2 . ويستم تحويسل الأزوت الحر إلى أيونات أزوتات ما ions nitrate أو أمونيوم (VH_4)، والكبريت والفوسفور إلى أيونات كبريتات (SO_4) وفوسفات (PO_4) أو أشكال مناظرة قابلة للتمثل بواسطة النباتات.

محتوى التربة من الكربون العضوى

يتغير المحتوى من المادة العضوية لأنواع التربة بشدة تبعًا لطبيعتها. وقد يمثل من ٥ إلى ٦ فى المائة من وزن التربة الجافة لكل مرج (أول ١٥ سنتيمتر) وأقل من ١ فى المائة للتربة الرملية. وقد يصل المحتوى إلى ١٠ فى المائة بالنسبة لأنواع التربة الفقيرة سيئة الصرف و ٨٠ فى المائة أو أكثر في أرض الترب لنواع التربة الاستوائية تركيزات ضئيلة، وتؤدى أحوال درجة الحرارة والرطوبة، إلى أن انقلاب over المادة العضوية يكون مرتفعًا (جدا). ويتغير محتوى الكربون C والأزوت العضوى N بشكل عام بشكل متواز النسبة C/N من ١٠ إلى ١٢ فى المتوسط).

ومن المثير مقارنة كميات الكربون الموجود في أنواع التربة وفي المستودعات الأخرى لسطح الكرة الأرضية. ويمكن إثبات أنه على السطح تكون كمية الكربون العضوى (من ٣٠ إلى ٥٠ × ١٠٠ كجم) أعلى على قمة مستودعات أخرى (CO2: ٢٠ × ٢٠٠ كجم، البيوماس: ٨ × ٢٠٠ كجم، المياه العذبة: ١٠ × ٢٠٠ كجم، الكربون البحرى: من ٥ إلى ١٠ × ٢٠٠ كجم).

ويحدد عدد كبير من العوامل محتوى المادة العضوية في أنواع التربة. ومن بين تلك العوامل، يمكن تمييز المناخ الذي يحدد طبيعة النباتية،



الشكل (١) دورة الكربون

والنشاط الميكروبي. وتفضل المناخات الرطبة الغابات. وإذا كانت الرطوبة كافية، يكون الإنتاج النباتي متزايدًا. وتتضمن أنواع تربة المرج كميات ضخمة من التربة العضوية حيث يكون التكوين مهمًّا في الشريط الترابي الذي يحيط ويتأثر بجذور النباتات rhizophere. وإذا زادت درجة الحرارة، تنخفض نسبة التربة العضوية نظرًا لوجود زيادة في النشاط الميكروبي. وعلى هذا النحو، فإنه في مناخاتنا المعتدلة، تحتاج فراش الدواب في غابة إلى سنة للتحلل. وليس هناك عمليًا فراش دواب تحت تأثير المناخ الاستوائي (وهي الأحوال المفضلة للتحلل البيولوجي).

مصير الكربون العضوى في التربة

حاولت دراسات متعددة تحديد مصير الكربون العضوى في التربة باستخدام ركائز معلَّمة بالكربون ١٤. وبوضعها على الحركية الوحيدة، يمكن تمييز ثلاثة

أصناف رئيسية للمادة العضوية: (١) البقايا النباتية (أو زبل التسميدة المجلوب) والكتلة الحيوية (٢١) biomasse المصاحبة التى تتحول خلال بصع سنوات، (٢) الآيضات (٢٠) الميكروبية أو الخلوية ومنتجات التحول التى "تستقر" فى التربة وتكون انقلابية خلال مدة بين ٥ إلى ٥٠ سنة. و (٣) الكسور التى يطلق عليها مقاومة (تصبح مقاومة أو مقاومة أصلية) ويكون لها انقلابية من ٢٥٠٠ إلى ٢٥٠٠ سنة. ونصل من ثم إلى مفهوم التربة العضوية – أو مركبات رطبة – الأكثر استقرارًا من البقايا النباتية الأصلية إزاء نشاط الكائنات المجهرية فى التربة.

وتلك السيرورة التى يطلق عليها التدبيل (^{٢٣)} وليست مادة الدُبال (^{٢٤)} ساكنة فى التربة النشيطة، حيث تتحلل بالتدريج وتناظر إذن مخزونًا من الكربون العضوى فى التربة.

عوامل مسئولة عن تحول الكربون العضوى في التربة

يتحقق التحلل والتحول للمادة العضوية في أنواع التربة بعدد محدد من الكائنات أو الكائنات المجهرية. وأولها جميعًا ديدان الأرض وحيوانات مختلفة تقلل حجم البقايات النبائية المبلولة. وتلعب ديدان الأرض دورًا مهمًّا: تفرز مادة عضوية دقيقة مصاحبة بدقة لمادة معدنية (تتضمن كذلك نوعًا من مادة ما قبل الدبال، وهي مادة تقترب من تلك التي تتجها الأرضة (٢٦) لبناء المأرضة). (٢٦) ثم تأتي بعد ذلك هجمة ميكروبية (بكتيريا، فطريات. الخ). وقبل كل شيء يستم استخدام المسواد

⁽٣١) الكتلة الحيوية: مجمل كتلة الكاننات الحية في مساحة معينة. (المترجم)

⁽٣٢) الأيضة metabolite: مادة ناشئة عن الأيض، أي عن التحول الغذائي. (المترجم)

⁽٣٣) التدبيل humification: تحويل (أو تحول) المواد العضوية إلى دُبال. (المترجم)

⁽٣٤) الدُبال humus: مادة عضوية متحللة في التربة بفعل المفككات على بقايا وفضلات النباتات والحيوانات. (المترجم)

⁽٣٥) الأرضة termite: دودة الخشب. (المترجم)

⁽٣٦) المأرضة termitiere: وكر الأرض. (المترجم)

العضوية الأكثر سهولة فى تحللها (السكريات....). وتتم حالات الأيــض جزئيًــا للكربون - يعطى طاقة - وجزئ آخر يتم استخدامه فى التخليق الخلوى (مــن ١٠ إلى ٢٠ فى المائة تبعا للتربة والأحوال المناخية) - لذلك فهو يقوم بدور مادة أولية - وجزء آخر يتحول بالتدريج إلــ دُبال.

وبجانب ديدان الأرض والحيوانات الأخرى للتربة، بعدد متغير جدا، هناك عوامل تحقق تحول المادة العضوية هى البكتيريا (١ مليار لكل جرام من التربة، وربما أكثر)، والفطريات الشعاعية actinomycetes (عدة منات من الملايين لكل جرام من التربة)، والفطريات (من ١٠ إلى ٢٠ مليون لكل جرام من التربة)، والطحالب والأوليات protozoaires.

متوسط عمر الكربون العضوى ميدأ زمن التواجد

من المشوق بالتأكيد تحديد عمر متوسط للمادة العضوية في تربة ما، هذا هو زمن مكان التواجد (الإقامة) temps de residence. وهذا أمر صعب، فالأعمار المطلقة لا يمكن تحديدها: هناك في الحقيقة تحلل مستمر للتربة العضوية القديمة وتخليق مواز لتربة عضوية جديدة. ولا يمكننا أن نحدد سوى عمر متوسط.

وتشير الدراسات المتنوعة التى تمت حول هذه النقطة إلى تنوعية كبيرة جدا، من ٢٥٠ إلى ١٩٠٠ سنة بالنسبة لمدى الـسطح. ويـزداد زمـن التواجـد المتوسط مع الأعماق. وعلى سبيل المثال، بالنسبة لتربة كندا، فإن زمـن التواجـد المتوسط يصل إلى ٨٤٠٠ سنة فى العمق، مقارنة بــ ٥٥٠ سنة لمستوى السطح. ويتغير زمن التواجد أيضا تبعًا لطبيعة المادة العضوية، حيث الدبالى humine أكثر مقاومة بشكل عام من الشحميدات lipides (سوف يتم تحديد هذا التصنيف فيما يلى

⁽٣٧) تعتبر الفطريات الشعاعية أو الحارشيات نوعًا من الفطريات المجهرية تقترب من البكتيريا، وتشكل فئة. (٣٧) حيوانات أحادية الخلية. (المترجم)

من العرض). وهكذا فإنه في تربة مرج في داكوتا Dakota، يكون للدبالي زمن متوسط هو ١١٥٠ سنة، في حين أن الزمن المتوسط للمادة العضوية الكلي هو ٨٧٠ سنة، وهذا يتضمن تنوعًا شديد الاتساع، أي تباين heterogeneite المادة العضوية. وكسور المادة العضوية المصاحبة لمواد الصلصال تكون أزمنة تواجدها مرتفعة بشكل عام، مثلاً ٨٠٠٠ سنة. والمادة العضوية المُمتصة، أو المتضمنة في صفائح الصلصال تكون محمية من النشاط البيولوجي.

دور المادة العضوية في التربة

خواص كيميائية

تمثل المادة العضوية مخزون الكربون، والفسفور P والأزوت N والكبريت S الموجود في التربة. وكما رأينا فإن هذا المخزون ضروري لكل أشكال الحياة الموجودة على التربة (النباتية) وفي التربة (الكائنات المجهرية المختلفة). وبالنسبة للأزوت والفسفور والكبريت، هناك توازن بين الأشكال المعدنية والعضوية. والعمليات التي تتدخل هي التمعدن mineralisation والتثبيت مفهوم المخزون).

وتوجه هذه التوازنات عدة بارامترات، ويضاف إلى ذلك أن كــل عنــصر رئيسى يكيّف توازن التمعدن - تثيبت للعنصر المجاور (مبــدأ نــسبة الكربــون / أزوت C/N، كربون /فسفور C/P، كربون/ كبريت C/S...إلخ.

وعلينا أن نعرف أن الأشكال المعدنية هي فقط التي تستطيع أن تُمثل بواسطة النباتيات.

خواص بيولوجية

وتعتبر المادة العضوية، كما رأينا، مصدر اللكربون والطاقة بالنسبة للكائنات المجهرية، عند تخليق نسيجها مثلاً. ومع ذلك يجب أن نلاحظ أن بعض الجزيئات العضوية يمكنها أن تلعب دور اسينًا، مثلاً بعض مركبات التربين (٢٩) الطبيعية تحت غابة صنوبر، أو جزيئات أنسجة من الصناعة الكيميائية: دور كابح على إنبات الحبوب وعلى النمو النباتي، وسمية نحو النباتات المجهرية الحبوب وعالى النمو النباتات المجهرية المناتى تتراكم المادة العضوية بكثرة ونصل إلى مفهوم التسمم الذاتى auto - intoxication في المنظومات الطبيعية القاحلة.

خواص فيزيائية

تعتبر المادة العضوية عامل ترجيح بالنسبة للاستقرار البنيوى للتربة، وتلعب دورا رابطاً بين الجزيئات، مما يتحيح تكوين أنواع الركام. ('') والتفاعلات الرئيسية هى الترابط معدنى – معدنى، معدنى – صلصال، صلصال – صلصال. وتتيح المادة العضوية من جانب آخر تهوية أفضل للتربة (وهو بارامتر مهم بالنسبة للنشاط البيولوجي) ووجوده بكميات كافية يعتبر عاملاً مهمًّا للقدرة على حجز ماء التربة (وهو مهم بالنسبة للنباتيات) ودوران الماء في التربة. عندند نفهم بسشكل أفضل سبب أن الممارسات الزراعية الحديثة – الزراعة الكثيفة، وزراعة المحصول الواحد، والاستخدام المكثف للأسمدة المعدنية (الأزوت، الفسفور،

⁽٣٩) تربين terpene: واحد من مجموعة المركبات الهيدروكربونية السهلة البخر. وهو يوجد في كثير من أنواع النباتات، ويمكن الحصول عليه منها بالتقطير. (المترجم)

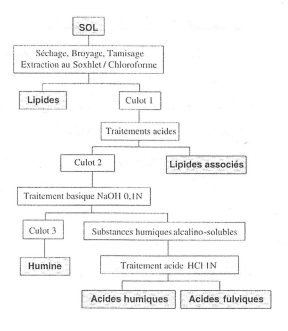
⁽٠٤) الركام agregat: مجموع مواد مختلفة متلاصقة. (المترجم)

البوتاسيوم) في الإضرار بالتسميدات والمركبات العصوية، وإزالة الأعشاب المضرة بصورة منتظمة، وإزالة الأشجار وتسوية الأسيجة – تعتبر نتائج بالغة السوء على خواص التربة. ولا يمكن التعويض بعد لتصدير الكربون العائد إلى عمليات الحصاد، وبالتالى فإن نسبة المادة العضوية تتضاءل. وعلى هذا النحو فإن تأكل التربة قد أصبح مشكلة مقلقة حتى في فرنسا. كذلك هناك تأكل متعلق بالريح وتأكل ميكانيكي تحت تأثير الأمطار، ويخترق الماء التربة بطريقة ما ويجرف جزيئات التربة. وتتفاقم المشكلة بإزالة الواقيات الطبيعية (الغابات، والمروج، والأحراش التي تنتج الكربون العضوى بالإضافة إلى ذلك فيما يقترب من المنطقة الزراعية) وبممارسات أخرى مثل الحراثة في اتجاه الانحدار. وعلى سبيل المثال، الزراعية) وبممارسات أخرى مثل الحراثة في اتجاه الانحدار. وعلى سبيل المثال، تمت الإشارة إلى هذه المشكلة حديثًا في الصحافة القومية فيما يتعلق بكرمات العنب في تلال سانسروا Sancerrois، التي تفاقمت بإبادة الأعشاب بشكل منتظم والتي

دراسة نوعية للمادة العضوية للتربة

الأشكال المقاومة (المستقرة) للمادة العضوية في التربة هي الشحوم والمواد الدبالية: أحماض الفولفيك fulviques، والأحماض الدبالية humiques والسدبالي humiques. ومن المسلم به أن الأشكال الأخرى مثل البروتينات، والسكريات... الخ تتحلل بسرعة كبيرة ويتم استخدامها. ويتم الحصول على هذه الأجزاء بتطبيق البروتوكول التالي (الشكل ٢):

- تناظر الشحميدات المسماة حرة الجزء القابل للذوبان في المحلول العضوى، إذن فهي مستخرجة مباشرة بواسطة المحلول العضوى انطلاقًا من عينة من التربة.
- تُستخرج الشحوم المسماة مشتركة بعد إتلاف المواد الغروانية العضوية المعدنية organo mineraux (المواد الصلصالية. الخ) بواسطة معالجة معالجة ممض كلوردريك / حمض فلوردريك fluorhydrique.



الشكل (٢) بروتوكول الفصل

- يتم استخلاص أحماض الفولفيك والدبالية في وسط قاعدى (محلول الصودا). لذلك فهي غير قابلة للذوبان في مذيب عضوى. وفي وسط حامضي، تترسب الأحماض الدبالية وتنفصل من ثم عن أحماض الفولفيك التي تظل قابلة للذوبان.

وتناظر البقايا النهائية، المصاحبة للمادة المعدنية الباقية، المواد الدبالية.

وهكذا باختصار، فإن الفئات الأربع الكبيرة للمادة العضوية هي السشحوم القابلة للذوبان في وسط مائي لكل قيم pH، والأحماض الدبالية القابلة للذوبان في وسط مائي قلوى والدباليات غير القابلة للذوبان كلية. ومن المهم الإشارة إلى أن هذه التصنيفات لا تناظر فئات دقيقة للمركبات العضوية، لكنها، في الوضع الراهن للمعارف، لا تحدد إلا على قاعدة بروتوكول تحليلي (للاستخلاص extraction). وذلك عائق، وغموض يعرقل حاليًا الكثير من العلماء.

وتختلف نسب هذه الأجزاء العضوية كثيرًا من تربة إلى أخرى، وتشيع المواد الدبالية بشكل خاص في التربة التربية (١٤) ومناطق الترب.

وتحتوى المواد الدبالية على ما يتراوح بين ٤٠ و ٢٠ في المائه مين الكربون، وبين ٣٠ و ٥٠ في المائة من الأكسجين مع قليل جدا من الأزوت، والفسفور والكبريت. وتحتوى أحماض الفولفيك على أكسجين أكثر مما تحتوى عليه الأحماض الدبالية. والأكاسيد الدبالية والمواد الدبالية ذات تركيب متقارب، وربما يعود عدم النفاذية الكلى للمواد الدبالية إلى تعقد بنيوى أكثر شدة وإلى ارتباطها بالمادة المعدنية، والصلصال والفلزية... إلخ.

وللشحوم بنى أكثر بساطة وتشكيلة وزن جزيئى أكثر ضآلة منها لدى المواد الدبالية. وبالنسبة لتلك الأخيرة فإن الوزن الجزيئى يتراوح بين بضع عشرات إلى عدة مئات من الآلاف من وحدات الكتلة الذرية. ونقدم بعض الأوزان الجزيئية على سبيل المقارنة:

- الماء: ١٨، الغاز الكربوني: ٤٤، حمض الخليك (الموجود في الخل): ٦٠.
- الكولسترول: ٣٨٦، حمض الزيتيك oleique (حمض دهنى غير مشبع بـ C18 له ١٨٨ ذرة كربون" الموجود في زيوت الأطعمة): ٢٨٢.

ويزداد الوزن الجزيئي في اتجاه:

أحماض فوافيك مه أحماض دبالية مواد دبالية

والأحماض الفولفيك والأحماض الدبالية موجودة في المياه التي يكون لها أوزان جزيئية أقل من تلك الموجودة في التربة. ولذلك يمكنها الدوران في طور مائي وتكون من ثم موجهات مهمة، بسبب خواصها المعقدة، وانتشار الملوثات، مثلاً نحو طبقات حقول الماء الجوفية انطلاقًا من السطح.

⁽٤١) النّربي tourbcux: أو الخُنْي، هو المتعلق بالنّرب أو بالخُتْ، وهو تراب عـضوى قابـل للاشــتعال يتكون من الانحلال البطىء لبعض النباتات الطحليية. (المترجم)

وتعتبر الشحوم، الأكثر كرها للماء hydrophobes، أقل تغيرا إلى حد كبير أو يمكن أن تتغير في طور مائى. وهنا مع ذلك يهاجر عدد معين من الفئة المحتوية على مجموعة وظيفية محبة للماء hydrophile (حمض دهني، كحول... إلخ).

- 4

الشحميدات

ويحتوى الجزء الخاص بالشحميدات lipides "الحرة" أو "المستركة" على عدد كبير من الفصائل التى يمكن فصلها ثم تحليليها بشكل أساسى بواسطة تقنيات كروماتوجرافية (٢٠) فى طور غازى شعرى، طور سائل مقترن بطيفية spectrometrie كتلة (ويطلق عليها شحوم بسيطة). وليست هذه حالة السموم المركبة أو الجزيئية العينية macromoleculaires التى لا يمكن تحليلها مباشرة (vide infra).

وفى الفصائل التى تحتوى على عدد كبير من الجزيئات، يمكن أن تكون مختصة بأصل معروف، ويطلق عليها مسجلات marqueurs. ولدى مختصة بأصل معروف، ويطلق عليها مسجلات marqueurs. ولدى الهيدروكربورات (تحتوى فقط على الكربون والهيدروجين) الرئيسية في التربسة عدد مفرد من ذرات الكربون، في أغلبه ٢٩ و ٣١ ذرة كربون (٢٥١, ٢٥٥). وهي تنتج عن أنسجة واقية لنباتيات عليا. وبالنسبة للنباتيات السفلى مثل الطحالب، تكون الهيدروكربونات قصيرة ٢٠٦. وتتضمن الأحماض الدهنية (أحماض أحادية الفيدروكربونات قصيرة (٢٥٠). وتتضمن الأحماض الدهنية (أحماض أحادية رئيسى بعدد زوجي من ذرات الكربون، من ٢٥٥ إلى ٢٥٥. وقد تكون مشبعة أو غير مشبعة، برابطة مزدوجة كربون - كربون بديل في هذه الحالة الأخيرة لذرتي هيدروجين (حمض زيتيك والدهنية). وتكون القصيرة (٢٥٥) موجودة في كل مكان (مثل أحماض النخليك والدهنية). وتكون القصيرة (حمن أصل نباتي.

⁽٤٢) تحليل كروماتوجرافي chromatographie: طريقة خاصة في فصل أجزاء مركب. (المترجم)

⁽٤٣) حمض دهني stearique: حمض يكثر في شحم الحيوانات ويستخدم لصنع الشموع. (المترجم)

والأحماض المتشعبة لها سلسلة ليست خطية، متماثلة المصاف المتشعبة لها سلسلة ليست خطية، متماثلة الحماض والأحماض الميدروكسيد C₁₇ تكون بكتيرية نموذجيا. وتكون مزدوجية الحميض والأحماض الهيدروكسيد suberine (الشكل ٣) طبيعية (فلّينين suberine والفليين) أو تتتج عن تأكسد أحماض دهنية سابقة. ويكون لها إذن عدد ميزدوج مين ذرات الكربون. وتتتج الجليسريداتglycerol من تركيب حافز جليسريني والاحتماض الكربون. وتتتج الجليسريد، وتوجد الوستيرولات دهنية للحصول على أحاديات وثلاثيات الجليسريد. وتوجد الاستيرولات (الشكل ٣) في الأغيشية (عوامل تدعيم الصلابة): الكولسترول حيواني نموذجيًّا. وللي ٢٤ أثيل كولسترول الجيولوجية ويمكن تعيينه في الرواسب بالغة القدم.

الأشكال الجزيئية العيانية

لا يمكن دراسة الأشكال الجزيئية العيانية (السشحوم المركبة، وأحماض فولفك، والأحماض الدبالية، والمواد الدبالية ذات التعقيد البنيوى المتزايد) بسشكل مباشر مثل الشحوم البسيطة بسبب تعقدها وعدم ذوبانيتها وتباينها. وتتطلب دراستها البنيوية الدقيقة استخدام تفاعلات تحللية بطريقة كيميائية أو بواسطة التحلل الحرارى pyrolyse، وهي أداة تحليلية جديدة في طور التطوير، وحتى بواسطة طرق إنزيمية. ويجب بعد ذلك إعادة تركيب الوحدات التي تم الحصول عليها بعد تعيينها لكي يتم إعادة إنشاء البنية الأولية. وتتيح التقنيات المطيافية مثل فوق البنفسجية، وتحت الحمراء، والرنين المغناطيسي النووى RMN، الدراسة المباشرة لكن المعلومات تكون إجمالية (وليست على المستوى الجزيئي)، مثلاً نسبة الكربون الدهني aliphatiques، والعطرى... إلخ.

⁽٤٤) جليسرين: سائل لا لون له يذوب في الماء ويتولد من تصبين المواد الدهنية. (المترجم)

⁽٤٥) استيرول sterol: مادة كحولية صلبة. (المترجم)

⁽٤٦) حل حرارى: إخضاع المركبات العضوية لحرارة عالية حتى تتحلل. (المترجم)

الشكل (٣) البنية الكيميائية لبعض المواد الشحمية

وتعتبر الأبحاث في مجال البنية الدقيقة للأشكال العضوية الجزيئية العيانية حديثة جدا، والنتائج التي تم الحصول عليها حتى الوقت السراهن بفسضل تعيين راسمات لأصل مواد مثل الأحماض الدهنية، والحكوليات.. إلخ، تشير إلى وجود تصميمات متنوعة لأصل نباتي أو بكتيري مختلط في بنية المواد الدبالية. وعلى وجه الإجمال فإن الدراسات التي أجريت تشير إلى اختلافات مهمة في البنية بين الأحماض الدبالية (إسهام كبير خليوزي (٤٠٠) خطيى cellulosique، أصل نباتي) ودبالي (إسهام شحمي مهم، تغيير ميكروبي مهم) الذي يقدم تحليلات بنيوية منبتة بواسطة شحوم جزيئية عيانية. وتقدم تلك الأخيسرة سمة كربونية دهنية واضحة جدا ويبدو أنها تتكون من بوليمرات نباتية أو ميكروبية محفوظة جزئيا، التي يمكن بواسطتها اندماج (بروابط كيميائية) الشحوم البسيطة (طبيعية أو متواجدة

⁽٧٤) خليوزى: سلولوزى، مكون من السلولوز. (المترجم)

أصلاً allochtones). ومجموع هذه النتائج يؤكد أيضا فرضية ظهرت منذ بسضع سنوات عن التتابع:

شحمیدات → أحماض فولفیك → أحماض دبالیة → دبالی → فحم، صخور بتر ولوجیة petrologenes.

تحول الكربون العضوى فى التربة قدرته على "التصفية الذاتية"

يمكن استخدام تقنيات مختلفة لتعيين آليات تغير الكربون العصوى فسى التربة: تعديل أحوال وسط ما بتقليل حالات النقص مثلاً، أو إضافة مواد عصوية خالصة أو ممتزجة، بتركيزات ملائمة. ويلى ذلك إجراء تجارب في أوقات مختلفة في المختبر في شروط يتم التحكم فيها: تجرى الحضانة عند ٢٠ أو ٢٤ درجة مئوية خلال شهرين كحد أقصى وبالتوازى مع حقل في شروط طبيعية. وتُقارن النتائج بتجارب إثباتية مناظرة. وتتيح النمذجة في المختبر تعجيل العمليات الطبيعية وقياس التمعدن (نسبة الغاز الكربوني المنبعث، بالنسبة إلى العينات الإثباتية).

التحول الحيوى للكربون العضوى

إن إضافة أنواع الصلصال (الطفل) المختلفة، والحديد، والأزوت... إلى إلى النواع مجدبة من التربة ناقصة التغذية (تربة حمضية تحت غابة صنوبر ساحلية... المخ) حيث المادة العضوية تميل إلى التراكم، يحفز النشاط البيولوجي ومن ثم يعجل انقلاب over الكربون العضوي في تلك الأنواع من التربة الحمضية. وهذه النتائج مهمة بالنسبة لإزالة السموم من التربة المجدبة، الغنية بالشحميدات السامة، والتتفيذ سهل وباهظ التكلفة بعض الشيء. وأشارت دراسة من ناحية أخرى إلى أن الإضافات المتكررة بعناصر N و P و X (أزوت وفسفور وبوتاسيوم) التي تحسس الحراجة (علم الأحراج) في حرج لا يعرض على المدى البعيد خصوبة الأرض لخطر ذي مدى طويل. والعمليات الرئيسية لتحول الكربون العضوي هي:

- التمعدن، ومن ثم تحول C العضوى إلى CO2.
- تحول محدود إلى ثانى أكسيد الكربون bioxydation، مثلاً أكسدة

الهيدروكربورات إلى خُلُونات الميثيل methylcetones، والهيدروكربورات إلى أحماض، وتكون الكحوليات في هذه العملية بمتوسطات سريعة الزوال، بمدة بقاء ضنيلة جدا.

- تحليل إنزيمى بالماء للجليسريدات glycerides، مما يحرر أحماضنا دهنية وجليسرين glycerides، أو شمعانيات cerides، ويحرر أحماضنا دهنية وكحوليات. وقد يصاحب هذه التفاعلات عمليات أسترة حيوية bioesterifications ولكن مع محفزات مختلفة.

ومن ثم يمكن، في عدد معين من الحالات، وبتصحيح حالات النقص، تحسين التربة المجدبة وتشجيع انقلاب مادتها العضوية.

استخدام القدرة على "التصفية الذاتية" للتربة

تجرى المحاولة منذ نحو عشرين سنة لاستخدام التربة (بشكل رسمى) لإزالة النفايات شديدة التنوع، أولاً الهيدروكربورات ثم أوحال مركز التصفية، والدهون... الخ. والمبدأ مثير للاهتمام من الناحية النظرية حيث إنه يتعلق بجلب الكربون العضوى إلى التربة، لكن الدراسات المختلفة تشير إلى أن كل حالة يجب دراستها جديًّا إلى أقصى حد. وسوف ندرس حالتين على سبيل المثال.

والحالة الأولى التى تجرى دراستها تتعلق بالهيدروكربورات، وبشكل أكثر خصوصية النفقات الضخمة للصناعة النفطية. والتخلص منها بواسطة التربة (تقنية زراعة الأرض land farming أو زراعة الحمأة) (١٩٠٩) وهي تقنية مثيرة للاهتمام

⁽٤٨) الحمأة sludge: طين أو وحل أو راسب طيني يغطى الأرض أو يشكل تراكمًا طبيعيًّا ورواسب كالتي

جدا من الناحية الاقتصادية، حققت الهدف وتعتبر أيضا غاية لكثير من الأعمال. وعلى سبيل المثال، قامت دارسة سابقة بتتبع مصير قطاع نفطى (الوقود PW3D) في تربة نسيطة جدا في جرينو Grignon. وبالتوازي أتاحت نمذجة بالهيدروكربور النقى في C20 (إيكوسان eicosane) وأنواع من التربة توضيح الطرق التفاعلية:

تأكسد نهائى يعطى الكحول ثم حامض مناظر فى C_{20} الذى يــؤدى بعــد ذلك بشكل كلاسيكى إلى أحماض أقصر فى C_{18} . C_{16} . C_{18}

- تفاعل أصلى جدا موجود فى ثلاثــة أنــواع مــن التربــة هــو تكــوين الهيدروكربور غير المشبع (إيكوسين eicosene)، الذى يمكنه التأكسد كما ســبق. وإدخال رابطة ثنائية كربون - كربون يعتبر مهمًا بالنسبة للتحلــل الحيــوى الأنــه يمكن أن يتأكسد بسهولة كافية.

ومن المهم ملاحظة أن الإيكوسان ecoosane الداخل ومنتجاته المشتقة تعتبر جزئيًّا مثبتة بواسطة صلصال (طفل) التربة، ونلاحظ أيضا أن جزءًا من الأحماض المشتقة لأساس أولى يختلط بالبنية الكيميائية للشحميدات الجزيئية العيانية. وهذا التثبيت قابل للانعكاس بوضوح في التربة المعنية، وقد يكون أقل بكثير في وسطم مجدب (مشكلة تخلف تلوث ما).

وتشير الدراسة الميدانية إلى أنه بعد ثلاث سنوات يبقى ثلث الكربون الأولى غير شحمى (أكثر قابلية للاستخراج). وحدود تلك التقنية الخاصة بتغنية هيدروكربورات هى جرعات وترددات التصفية epandage (وهى هنا ٤٠ كجم/م٢ أى ٤٠ طن/هكتار) التى يجب تهيئتها لكل تربة إذا كنا نرغب فى تجنب السمية وترحيل عمق الأرض. ويتضمن وجود المعادن التقيلة (التى لا يمكن أن تتآكل حيويًا) وضع حد أمام هذه الطريقة (مشكلة نجدها بالنسبة للتصفية لوحل مركز التصفية).

تكون على مجرى النهر. (المترجم)

والحالة الثانية المهمة هي تلك الخاصة بالدهون الحيوانية والنبائية وتنتج عن الصناعية الزراعية الغذائية. وأفضل من إنشاء مركز تصفية، يتم نــشر التــدفقات الدهنية للموقع، بعد المرور في الهاضم، (٤٩) على رقعة أرض زراعية (بعقود مــع الزراع). والحالة التي تجرى دراستها هي الخاصة بمشروع يقع في وسط الغرب. وقامت التجربة في الموقع على رفع أراض مختلفة وفي أوقات تــصفية مختلفة. وعلى التوازى فإن تغير نموذج دهن، ثلاثــي الــدهنين (٢٠٠) والاثنة محفــزات الجليسريد tristearine وثلاثة محفــزات وعلى التوازى فإن تغير نموذج دهن، ثلاثــي الــدهنين، والمختبر (في الحامض دهني glyceride متكون انطلاقا من الجليسرين المراقبة في المختبر (في لحامض دهني التربة). ونلاحظ أن التحليل السريع بالماء لثلاثي الدهنين، والحــامض نفس أنواع التربة). ونلاحظ أن التحليل السريع بالماء لثلاثي الدهنين، والحــامض الدهني بسرعة ببنية الشحميدات الجزيئيــة العيانية، أكثر بطنًا من نظيره لدى الأحماض الدهني بسرعة ببنية الشحميدات الجزيئيــة العيانية، أكثر بطنًا من نظيره لدى الأحماض الدبالية والدبال.

وتم إثبات كل هذه النتائج بواسطة التجريب في الحقيل. ونيسبة الميادة العضوية تتزايد بشكل ملحوظ عند التصفية وتقل بعد ذلك قليلاً عندما تتوقف تليك الأخيرة. وأحد النتائج المهمة للتصفية أن هذه الزيادة يصحبها نمو ملحوظ في نسبة الركام المستقر في هذه الأنواع من التربة التي تكون هشة في البدايية وذات بنيية ضعيفة (الشكل ٤). فإذا أضفنا على التصفية طورا مائيًا يزيد عوائد زراعية ذرة صفراء بنسبة ٤٠ في المائة، يكون لدينا هنا تقنية أكثر أهمية من معالجة مركز التصفية، والمعادن الصلبة تكون غائبة تمامًا.

⁽٤٩) هاضم digesteur: أو مهضمة وهى آلة لاستخراج الأجزاء المتحللة من المواد بواسطة الحسرارة. (المترجم)

⁽٠٠) الدهنين stearine: مادة دهنية تستخرج من شحم الحيوانات لا سيما شحم الأمعاء. (المترجم)

 ⁽٥١) حامض دهنى: هو حامض أحادى القاعدية يوجد متحذا مع الجليسرين فى الزيــوت والــدهون، و لا يذوب فى الماء ويذوب فى الكحول والأثير. (المترجم)

إذن تتم إعادة تدوير المادة العضوية ولا تسماهم في مخرون الأوحسال المترسبة. وهذه التقنية مهمة بالنسبة لإدارة الماء بمقدار أهميتها بالنسبة لتقنية النفايات العضوية وإصلاح أنواع التربة. والمشكلة الوحيدة هي إدارة التدفقات، والتي تكون كثيرة الشيوع في الشناء بالنسبة للزارعين لكنها غير كافية إلى حد بعيد في الصيف.

	Témoin	Sol épandu
Sol GOV	5,1 ± 0,1	21,4 ± 0,7
Sol DOU	6.4 ± 0.4	13,3 ± 0,3

الشكل (٤) تغير ات نسبة الركام المستقر لتربتين تحت (الملاحظة) وبعد تصفية (أنواع التربة منتشرة) التدفقات الدهنية.

وكملخص فإن التربة هي وسط أساسي للكائنات الحية. وينبغي أن نعرف بشكل أفضل مستودعات المادة العضوية التي تحتوى عليها وتحولاتها حتى نصل إلى معرفة أفضل بالعمليات الوظيفية، ونحافظ عليها بشكل أفضل ولا نعرض نوعيتها للخطر على المدى القصير أو المتوسط أو الطويل.

مراجع:

⁻ Jupin (H.), Le Cycle du carbone, Hachette, 1996, 160 p.

⁻ Duchaufour (Ph.), Pédologie, Masson, 1995, 324 p.

خدید موضع جزئ وتعیین هویته (۲۰) بقلم: باتریك شاكوین Patrick CHAQUIN

ترجمة: عزت عامر

من الأنشطة الأساسية للبحث في الكيمياء الجزيئية اكتشاف أو تخليق جزيئات جديدة، يمكنها أن تحتل مكانها في الأدوية، والأغذية، ومواد التجميل... الخ. ومن ثم فليس أقل أهمية تحديد هوياتها ووصفها بأكبر دقة ممكنة. ومن جانب آخر، فإن رغبتنا في المعرفة تدفعنا إلى معرفة الجزيئات المحيطة بنا، جزيئات بيئتنا الأقرب إلينا من تخوم الكون. وفي النهاية فإننا نحتاج إلى كشف وتحديد هوية الأسماك، والتنينات، والمنبهات.. إلخ.

ونادرًا ما تطرح مشكلة التموضع عندما يعد القائم بالتجارب عينة الدراسة. لكن من الممكن أيضا اكتشاف وجود جزيئات في جهات صعبة المنال، مثل الأغلفة الجوية الكوكبية أو فضاء ما بين النجوم.

ويحتاج تعيين هوية جزئ معرفة طبيعة وعدد الذرات التي يتكون منها، "صيغته الخام"، وقد يكفى ذلك فى حالة الجزيئات الصغيرة: وحده الأوزون الذى له كصيغة خام O3. وبالمقابل فإن بضع عشرات من الجزيئات تلبى طلب الصيغة الخام C4H8O2. غير أن تسلسل الذرات المعطى، "الصيغة شبه النامية - semi الخام CH3 - O - CH2CH3 "developpee و CH3" (CO) - O - CH2CH3 ليحدد دون لبس هوية خلات الأثيل، المذيب الذي يعطى رائحته المميزة للمذيبات من الورنيش إلى الأظافر. لكن carvone (-) هناك جزيئات مختلفة لها نفس الصيغة شبه النامية، هكذا الكارفون (-) والكارفون (+) (رائحة الكمون) يعتبر كل منهما،

⁽٥٢)نص المحاضرة رقم ٢٣٥ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٢ أغسطس ٢٠٠٠.

مثل يدينا، صورة من الآخر في المرآة. ويحتاج تحديد الهويدة حيند معرفة الموضع النسبي للذرات في المكان أو "المجسم الكيميائي stereochimie" للجزئ.

وعندما نكون أمام وجود مركب مجهول، علينا قبل أى شيء أن نتساءل ما إذا لم يكن قد عُرف سابقًا وتم وصفه. وسنبحث في الكتابات وفي بنوك المعلومات حول ما إذا كان قد ذكر فيها جزئ له نفس الخصائص. هذا النهج يمت بصطة للمحقق الذي يبحث في خزانة جذاذات الشرطة عن بصمات مطابقة لتلك التي تم الكشف عنها في مكان الجريمة، وهو بحث يمكن جعله آليًا في الكيمياء مثلها مثل علم الإجرام. وإذا أخفق هذا المسعى، قد يلزم إعدادة تشكيل البنية الجزيئية بالتجميع، مثل قطع لغز الصور المتفرقة puzzle، ويتم الحصول على الدلالات المتشظية بواسطة مناهج بحث مختلفة.

مجىء الطيفية في الكيمياء

لقد تغيرت تلك المناهج البحثية إلى حد بعيد منذ بضع عــشرات الــسنوات. فإذا فتحنا مجلة عن الكيمياء في بداية القرن، سوف نرى أن الجزئ الجديد كان يتم تعيين هويته بشكل أساسي بطريقة الاختبارات الكيميائية، وهي تفاعلات ذات نتائج يمكن ملاحظتها بالنظر، بواسطة منتج ذي ألوان، وبملاحظات يمكن تصفيتها ومن خلالها يتم تحديد درجة حرارة الاندماج. وتدوينات التركيب المميز (السائل "غيــر مستقر"، "زيتي") كانت شائعة، ولم يكن من النادر وجود تلك الخاصــة بــالروائح. وتم اكتشاف القدرة على التحلية للسكرين في ١٨٧٩، في زمن كان يتم فيه التذوق بشكل منتظم لكل منتج جديد. واختفى كل ذلك من الكتابات المعاصرة، حيث تتميز الجزئيات بشكل عام بمعطيات رقمية تترجم ما يطلق عليه "أطياف spectres".

والطيف عبارة عن رسم يوضح بالنظر رد فعل جزئ على إثارة فيزيانية، تشتمل على شحنة طاقة. والطرق الطيفية التى سنذكرها هنا هي "الطيفية فوق البنفسجية UV المرئية" أو "الطيفية الإلكترونية"، "الطيفية تحت الحمراء IR" أو

"طيفية الاهتزاز"، "طيفية الموجات المجهرية micro - ondes" أو "الطيفية الاهتزاز"، "طيفية الدورانية" ثم "الرنين المغناطيسى النووى" RMN. وتتضمن تلك الطرق عموما تطبيق تفاعل للجزئ مع موجة كهرومغناطيسية. وسوف نقدم أخيرًا في النهاية "طيفية الكتلة" SM.

ولنتذكر أن الموجة الكهرومغناطيسية OEM تتكون بالتغير الدورى والمتزامن لمجال كهربائى ومجال مغناطيسى. وأحد تلك الخواص هو طول الموجة لم المحيث يتم التعبير عن ترددها v بالهيرتز Hz وترتبط بالعلاقة v v = v (v هى سرعة الضوء: v التعبير عن ترددها v بالهيرتز المتر v أنية). ويصاحب كل طريقة طيفية نطاق من أطوال الموجات. وتقوم الأولى على الضوء المرئى، حيث يصل طول الموجة إلى v نانومتر (v نانومتر v وبالنسبة للضوء البنفسجى يتراوح بين v و v نانو متر تقريبا، وتقع الثانية بين تحت الحمراء بطول موجة بمقدار ميكرون، والثالثة في الموجات المجهرية حيث طول الموجة بمقدار سنتيمتر، والأخيرة تقع في الموجات الراديوية بطول يصل إلى متر، ويتميز النطاقان الأخيران غالبًا بترددهما بالجيجا هرتز v (v الموجات) وميجا هرتز v

ويمكن دراسة التفاعل بين موجة كهرومغناطيسية وجزئ بفضل "امتصاص الطيف" لدى الجزئ. ويعتبر مصدر الإشعاع الكهرومغناطيسى بطول موجة معطى قابلاً للتعديل، بتوجيه حزمة على العينة. ويعين جهاز الكشف، في مخرج العينة، ما إذا كان امتصاص الموجة أكثر أو أقل. ويسجل الطيف الذي يتم الحصول عليه على الإحداثي الرأسي قيمة مميزة للامتصاص و إلى الإحداثي الأفقى طول الموجة (أو تردد) الموجة الكهرومغناطيسية. ويشير ظهور عمود أو شريط في أحد أطوال الموجة للي أن الإشعاع المناظر تم امتصاصه.

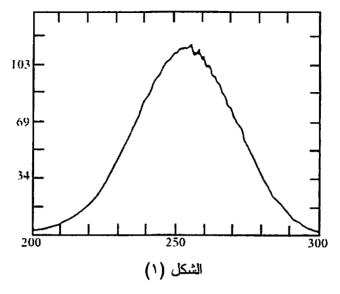
ويناظر الامتصاص انتقالاً للجزئ من كمية طاقة كهرومغناطيسية معينة. وعلى المستوى الجزيئي تعتبر الطاقة "مكماة quantifiee"، مما يعنى أنه لا يمكن

h حيث $\Delta E = hv$ طاقة quanta معيات لا تنقسم، أو "كم Plank" طاقة $\Delta E = hv$ حيث هي ثابت بلانك $\Delta E = hv$

الطيفية فوق البنفسجية المرنية أو الطيفية الإلكترونية

يوضح الشكل ١ المنطقة الرئيسية لامتصاص الأوزون في نطاق الأشعة فوق البنفسجية المرئية. ونرى أن فوق البنفسجية يتم امتصاصها بشدة، من هنا دور الحامى الذي تلعبه "طبقة الأوزون" في الغلاف الجوى العلوى. ويقوم كم الطاقة الذي يُمتص هنا بزيادة طاقة الكترون في الجزئ ينتقل من مستوى كان يحتل فيم موضعًا مكانيًا محددًا (يناظر "وظيفته الموجية") إلى مستوى آخر، ذي تموضع مختلف، من هنا يأتي اسم "الطيفية الإلكترونية". ومقدار تلك الطاقة هو الخاص بالروابط الكيميائية تلك التي توضح التأثير الهدام للأشعة فوق البنفسجية، القادرة على تقويض الجزينات البيولوجية.

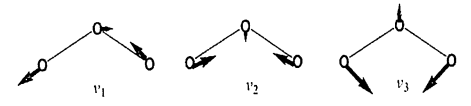
ويمكن لتلك الأطياف الفوق بنفسجية المرئية أن تكون كافية لتحديد هوية الجزيئات الصغيرة مثل الملوثات NO2 و O3 و O3 و وبعض الهيدروكربورات العطرية. ومع ذلك فإن المعلومات التى تتضمنها غير كافية لتحديد هوية كاملة للجزيئات قليلة التعقيد.



طيف امتصاص الأوزون في الأشعة فوق البنفسجية بين ٢٠٠ و٣٠٠ نانومتر.

طيفية تحت الحمراء أو طيفية الاهتزاز

يناظر نطاق الأشعة تحت الحمراء المستخدم فى الكيمياء أطوال موجات تتراوح بين ٢ و ٢٠ ميكرومتر. وعندما يتم امتصاص هذه الإشعاعات بواسطة الجزئ، تتحول إلى "طاقة اهتزاز". فلنوضح هذه الفكرة مع جزئ الأوزون. لدى الأوزون خواص هندسية محددة جدا ويمكن تعيينها بكثير من الدقة: المسافة بين النوى والذرات (١,٢١٨ أنجستروم) وزاوية الروابط (١,٦٨ درجة). لكنه لا يتعلق إلا بقيم متوسطة. فلو أمكن ملاحظة هذا الجزئ، فسوف يبدو لنا كما لو كان نشطًا بحركات تشوهات للمكان المضطرب، لكنه يستطيع أن يتفكك إلى شها حركات دورية (أو "أنماط اهتزاز") بسيطة نسبيًا موضحة فى الشكل ٢. كل منها تتحقق فى تردد محدد جدا ٧١ و ٧٥ و ٧٥. ويمكن للجزئ أن يمتص موجة كهرومغناطيسية لها إحدى هذه الترددات ٧٠ ويتلقى الطاقة المناظرة ΔΕ التى تتحول إلى طاقة ميكانيكية مع زيادة سعة هذه الحراكة.



الشكل (٢) الحركات الثلاث للتشوء الدورى للأوزون.

ويقدم الجزئ المحتوى على N ذرة 6 - 3N نمطًا للاهتزاز. وبسرعة يصبح من الصعب مصاحبة كل شريط من الاهتزازات المناظرة، لكن يمكن معرفة، حتى في الجزيئات الأكثر تعقيدًا، ترددات مميزة لأزواج أو تجمعات ذرات مرتبط فيما بينها.

وعلى هذا النحو في طيف خلات الأثيل acetate d'ethyle السذى وعلى هذا النحو في طيف خلات الأثيل acetate d'ethyle (شكل 7) السذى يتضمن 7 7 نمطًا للاهتزاز، يكون الشريط عند 0 8 ميكرون (الميكرون 1 9 بيشريط أمتار) متميزًا بامتداد دورى للرابطة 1 9 ويناظر الشريط عند 1 8 ميكرون تغيرًا في عند 1 9 ميكرون باهتزاز 1 9 وعند 1 9 ميكرون نتعرف على اهترازات روابط شكل مجموع ميثيل 1 9 وعند 1 9 ميكرون نتعرف على اهترازات روابط 1 9 و تظهر إفادات سلبية مهمة أيضا، مثل غياب خاصية الكحول أو الحمض (الرابطة OH) في منطقة 1 9 ميكرون.

كذلك يمكن إزاحة جزء من التعقد حتى فى هذه الأطياف بأهداف تحديد الهوية بواسطة جزئ معروف مسبقًا. والمنطقة من ٦ إلى ١٢ ميكرون تتضمن بشكل خاص "بصمة رقمية" حقيقية للجزئ.

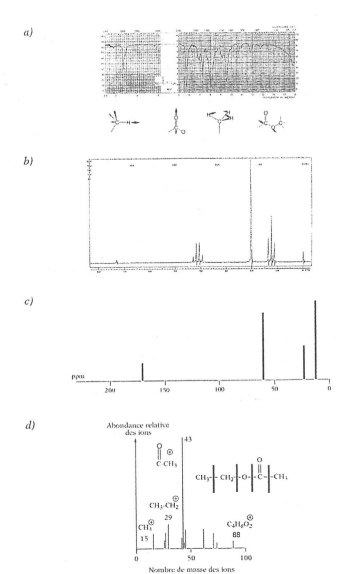
الإشعاعات القادمة من الفضاء

يمكن كشف الترددات المميزة لبعض الجزيئات في مناطق غير متاحـة لنا مثل الأغلفة الجوية الكوكبية أو فضاء ما بين النجوم. يتعلق الأمر حينئذ في أغلب الأحيان بإشعاعات منبعثة وليست ممتصة.

وفى الواقع فإن ظاهرة امتصاص موجة كهرومغناطيسية يمكن أن تكون قابلة للانعكاس: إذا تعرض جزئ لاستثارة أولية حملته إلى مستوى طاقـة أعلـى، $\Delta E = hv$ على هيئة إشعاع ذى تردد v بحيث يكون $\Delta E = hv$.

ويوضح الشكل ٤ إشعاعات تحت حمراء منبعثة بواسطة الغلاف الجوى للكوكب تيتان Titan (قمر زحل)، تم تسجيلها بواسطة المسبار IRIS. وتظهر أعمدة مميزة لعدد معين من الجزيئات، تتكون بشكل أساسى من عناصر D و N. وتأتى الفائدة المثيرة لهذا الكوكب من حقيقة أن غلافه الجوى متوقع له أن يشبه إلى حد ما غلاف الأرض، قبل ظهور الأكسجين تحت تأثير خاصية اليخضورية chlorophyllienne النباتية.

ونادرا ما تُستخدم منطقة الموجات المجهرية فى الكيمياء الأرضية. غير أنها ثمينة بالنسبة لتحديد هوية جزينات فضاء ما بين النجوم. وذلك هو نطاق ما يطلق عليه "طاقة دوران" الجزيئات. وبالإضافة إلى تغير شكلها الذى سبق ذكره فإلى الجزيئات نشيطة بحركات دوران يمكن تقسيمها إلى ثلاثة دورانات حول ثلاثة محاور. ويصاحب كل من هذه الدورانات تردد مميز لكل جزئ، وامتصاص موجة

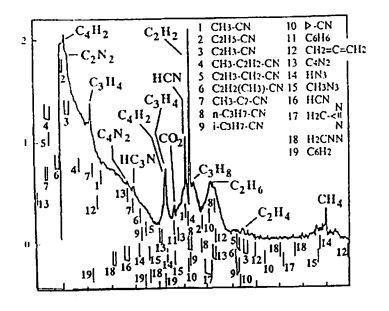


الشكل (٣) أربع أطياف لخلات الأثيل: من أعلى إلى أسفل: طيف تحت الحمراء وتسجيل لبعض الاهتزازات المميزة.

(ملحوظة، يزداد الامتصاص هنا)، ب) طيف الرنين المغناطيسي النووي للهيدروجين بجهاز يعمل على ٦٠ ميجا هارتز، ج) طيف رنين مغناطيسي نووي لكربون، د) طيف كتلة.

كهرومغناطيسية بنفس التردد يكون تأثيره زيادة في الطاقة الحركية للدوران. وبالعكس فإن الجزئ يمكن أن يفقد جزء من طاقته الدورانية بانبعاث إشعاع منه.

ويوضح الشكل ٥ انبعاث موجات مجهرية، بنحو ٢٠٠ جيجا هارتز، لمنطقة في الفضاء، هي السحب الجزيئية للجوزاء Orion، تشير إلى وجود ثاني أكسيد الكبريت SO₂، وأول أكسيد الكربون CO، والميثاني SO₂، وأول أكسيد الكربون و كذلك أنواع كثيرة أخرى لم تتحدد والميثانول methanol)... إلخ، وكذلك أنواع كثيرة أخرى لم تتحدد هوياتها بعد، حيث أن - دون شك - بعضها مجهول على الأرض.



الشكل (٤)

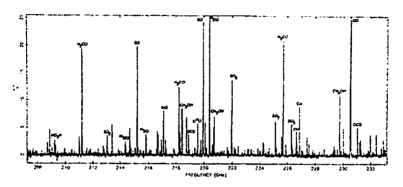
Titan انبعاث أشعة تحت الحمراء من الغلاف الجوى لتيتان F. Roulin et coll. Adv. Space Res. 12 «11» 181, 1992)

Elsevier Science Ltd.. Kidlington (GB)

في من م. س. جازو M. C. Gazeau وج. بنيلان

الرنين المغناطيسى النووى

ظهر الرنين المغناطيسى النووى RMA نحو عام ١٩٦٠ فــى المختبرات الكيميائية وغرف عنه منذ التطورات المستمرة أنه يمثل دون شك طريقــة أقــوى لتحديد هوية البنى الجزيئية.



الشكل (٥)

انبعاث الموجات المجهرية من مصدر سحب جزيئية للجوزاء Orion (مأخوذة بإذن من المؤلفين A. Blake et coll. Astrophys. J., 315, 621 (1987) تم الحصول على الوثيقة من أ. باريسيل O. Parisel (

أساس الطريقة

كما يوضح اسمها، فإن طريقة RMA قائمة على خاصية "مغناطيسية" لبعض "النوى" الذرية، مثل تلك الخاصة بالهيدروجين ا (H)، البروتون. ولدى هذه النواة "لف" ليس منعدما مما يؤكد لها "عزما مغناطيسيًا". وهذا يعنى أنها تسلك مثل مغناطيس مصغر وتقدم من ثم تشابهات معينة مع الإبرة المغناطيسية لبوصلة. وهذه البوصلة، المتعرضة لمجال مغناطيسي، المجال المغناطيسي للأرض مثلاً، تتوجه في اتجاه هذا المجال. وإذا أزيح عن متموضعة المتوازن، فإنه يتأرجح بتردد يعتمد في الوقت نفسه على خواصه الذاتية (مغناطيسيته، وشكله، وكتلته...)

وشدة المجال المغناطيسي الواقع عليه. وهذا ما يحدث بالنسبة للعزوم المغناطيسية النووية التي تتخذ، في مجال مغناطيسي B، حركة دورية ترسم شكلاً مخروطيًا حول العمودي precession ذات تردد v متناسبة مع v (v (v العمودي precession دات تردد v متناسبة مع v (v على طبيعة النواة: بروتون، v الأابت v على طبيعة النواة: بروتون، v المغناطيسية ذات تردد v تتحول الطاقسة فيها إلى طاقة مغناطيسية. وفي أجهزة الموجة الكهرومغناطيسية يكون المجال v اكثر كثافة بمنات المرات من المجال الأرضى. وظهرت الأجهزة الأولى بسشكل وتيني في ستينيات القرن العشرين، واستخدمت مجال v (v الإمانية المرات العشرين، واستخدمت مجال v (v المرات المرات من المجال الأرضى. وهم المرات المرات العشرين، واستخدمت مجال v (v المرات العشرين، واستخدمت مجال v (v المرات المرات من المجال المروتون عند v ميجا هرتز.

الإزاحة الكيميائية والمزاوجة لف - لف

أول ظاهرة تسمح بالحصول بواسطة الرنين المغناطيسي النووى على الفادات عن البنية الجزيئية هي "الإزاحة الكيميائية الكتروناته تتفاعل لتشكل محليًا عندما يتعرض جزئ إلى مجال مغناطيسي فإن إلكتروناته تتفاعل لتشكل محليًا مجالات مغناطيسية مشوشة. وإذا كان لدى نواتين ذريتين لهذا الجزئ بيئات جزيئية مختلفة، فإنها تتعرض لمجالات مشوشة مختلفة ولا يحدث لها من ثم رنين عند نفس التردد تمامًا، وهذه هي "الإزاحة الكيميائية". ونحصل على طيف رنين مغناطيسي نووى، تبعا للتقنية بواسطة "موجة متصلة"، عندما نقوم بتغيير تردد الموجة الكهرومغناطيسية بشكل متزايد وعند الكشف على امتصاصها. ويكون تغير المجال المغناطيسي لنقطة جزئ ما إلى أخرى ضئيلا نسبيًا، بمقدار بضعة أجزاء من مليون".

ويوضح الشكل ٣ طيف الرنين المغناطيسى النووى لبروتون خلات الأثيل acetate d'ethyle: نلاحظ فيه ثلاث إشارات تناظر ثلاثة مواقع محتلة بواسطة

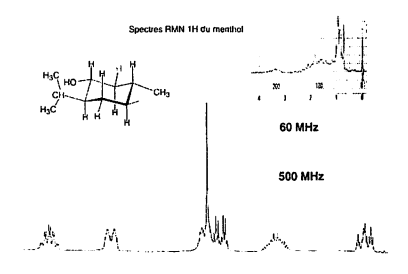
⁽٥٣) تيسلا: وحدة الحث المغنطيسي. (المترجم)

هيدروجينات، مع إزاحة كيميائية متميزة لبيئتها، مثلا CH_3 واحد مرتبط بـــ CO واحد بنحو Y جزء من مليون... إلخ. ونلاحظ من جانب آخر أن إشارتين تــشكانا من مجموعة من عدة أعمدة بشكل متميز، وتمثل علـــى التــوالى ثلاثــة وأربعــة مركبات. تلك هى ظاهرة "المزاوجة لف – لــف Couplage spin - spin وتُعــسر بتأثير بروتونات مجموعة مجاورة والــ CH_3 الواقع بجانب CH_3 (جاران) يعطى CH_3 وبالعكس فإن CH_3 الواقع بجانب CH_3 (ثلاثة جيران) يعطى ethyle CH_3 ونلاحظ أن CH_3 الآخر، الذي ليس له بروتونات مجــاورة، يظــل CH_3 متحــ شكل عمود منفرد.

تطورات حديثة في الرنين المغناطيسي النووي

تم تحسين هذه الطريقة بالتدريج، من أحد الجوانب عن طريق إنشاء أجهزة مجالات مغناطيسية أكثر فأكثر ارتفاعًا، ومن جانب آخر عن طريق تطوير "تقنيات بواسطة الدفع".

وكما رأينا فإن هناك تناسبًا بين تردد السرنين والمجال المستعمل. وقد تجاوزنا بالتدريج الأجهزة التى يحدث للبروتون فيها رنين عند ٢٠ ميجا هرتز إلى الأجهزة التجارية الأخيرة التى تعمل عند ٢٠٠ ميجا هرتز، وهو ما يناظر مجالاً مغناطيسيًا يقترب من ٢٠ تسلا (أكبر مليون مرة من المجال الأرضي). ومن الصعب الحصول على مجالات مغناطيسية بهذه الشدة، والتى يجب أن تكون من جانب آخر ذات تجانس فى المكان المشغول بالعينة وذات اتزان خلال الرنن. ويحتاج ذلك إلى استخدام مغناطيسات كهربائية electroaimants بمافات من مواد فائقة التوصيل، وعند درجة حرارة هليوم سائل، للحصول على تيارات بالشدة المطلوبة. وتظهر فائدة أجهزة المجالات المغناطيسية المرتفعة إذا قارنا فى (الشكل الطياف المنتول المنتول mentol عند ٢٠ ميجا هرتز وعند ٥٠٠ ميجا هرتز فى منطقة من ١ إلى ٢ جزء من مليون:



الشكل (٦)

أطياف الرنين المغناطيسى النووى لهيدروجين المنتول. مُسجلة أعلى بجهاز يعمل عند ٢٠ ميجا هرتز، وفى المنطقة السفلية من ١ إلى ٢ جزء من مليون مسجلة عند ٥٠٠ ميجا هرتز (تم الحصول على الوثيقتين في شكلي ٦ و ٨ عن طريق ن. جوسدويه N. Goasdoue وج. س. بيلوى J. C. Belloeil

- في الأول تراكبت الإشارات لتعطى "كتلة" من الصعب استغلالها.

وفى الثانى كل بروتون منفرد تمامًا، ونرى بوضوح العناصر المتماثلة
 المميزة للتزاوج الذى يتيح مساهمة ميسورة بما فيه الكفاية من كل الإشارات.

والتطور الآخر الحاسم كان تطوير الرنين المغناطيسى النووى بالدفع RMM par impulsion المغناطيسي القصير والشديد، وتقدم كل العزوم المغناطيسية حركة تذبذبية، وكل منها له تردده الخاص، الذي يهمد بسرعة. حينئذ "تُبثث" الإشارة المركبة بواسطة مجموعة هذه العزوم المرتدة، بعد فك رموز معلوماتية، نفس معلومات طيف "كلاسيكي" بالموجة المتصلة ولكن في زمن أقصر بنحو ١٠٠ مرة.

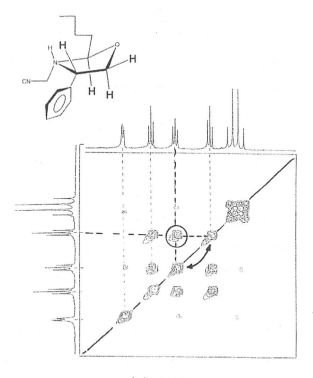
وأتاح ذلك تطوير رنين مغناطيسى نووى للكربون، وهو ما يخص كل الكيمياء العضوية. ويتكون الكربون الطبيعى فى الواقع بشكل أساسلى من النظير ١٢، وللنواة فيه لف منعدم ومن ثم لا تعطى رنينا مغناطيسيًا نوويًا، ولا تحلى سلوى على ١,١ فى المائة من الكربون ١٣ (١³٠) الذى له لف لكنه لا يعطى سوى إشارة ضنيلة جدا. ويتبح الرنين المغناطيسى النووى بالدفع تراكم إشارات فى ذاكرة قبل معالجتها، ومن ثم الحصول فى وقت ملائم على طيف ٢٥٠، الذى يمثل أيلنا المخافرة الإزاحة الكيميائية فى مجموعة مقدارها ٢٥٠ جزءًا من مليون. ويوضح طيف خلات الأثيل (الشكل ٣) وجود أربعة أنواع كربون فى بيئات كيميائية

الرنين المغتاطيسى النووى في بعدين

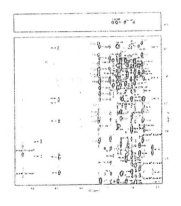
يتيح التزاوج لف - لف إقامة ترابط لبعض التجميعات، وعمليا يوضح لنا الروتونين متزاوجين فيما بينهما تفصلهما ثلاث أو أربع روابط كيميائية في أقصى حد. ولكن قد يكون من العسير، في طيف مركب، تحديد أي هويات تزاوج لإشارات هي المرتبطة بهذا التفاعل. ويجيب الرنين المغناطيسيي النووي في البعدين ضمن طرق أخرى على هذا السؤال. وتقوم تقنيته على استخدام تتاليات دفعات مغناطيسية ذات مدد وفترات زمنية مختارة بشكل مناسب، يتم التحكم فيها بواسطة المعلوماتية. والطيف كوسي COSY (مطيافية ذات علاقة متبادلة أو مطيافية ترابطية) المنتسب إلى التزاوجات بين البروتونات موجود في (الشكل ٧). والمحور الأفقى والرأسي هما ترددا الطيف الكلاسيكي 1D، الطيف الموجود على قطر المربع. ووجود إشارة خارج هذا القطر (مثل تلك التي تكون محاطة) في المحورين الرأسين الاوجين (يُشار إليهما بالسهم ذي الرأسين).

ويمكن إنشاء نوع آخر من الارتباطات بواسطة الرنين المغناطيسي النووي في البعدين. و"ظاهرة أوفر هوسير Overhauser النووية" هي ظاهرة تعتمد علي مسافة نواتين وتُظهر تقاربهما "المكاني، مستقلاً عن عدد الروابط الكيميائية التي تفصل بينهما. ومع دراسة أطياف نوسي NOESY في البعدين، فإنها تتيح دراسة الخواص البنيوية الأساسية للجزيئات البيولوجية. وتقدم الجزيئات مرونة معينة وهي معرضة لتغير في الشكل للتكيف مع بعض الأشكال التي يطلق عليها "تشكلية البيولوجية بدقة على التشكلية التي تبنيها. وهكذا فإن مرض "جنون البقر الفرا المتالية التي تبنيها. وهكذا فإن مرض "جنون البقر المسالة المناس المن

وتتضمن "النمذجة الجزيئية تحت قيد طيفى" حسابًا بمساعدة برنامج معلوماتى للمواضع النسبية للذرات، مع الأخذ فى الاعتبار لنوعين من المعطيات. فمن جانب هناك برنامج "ميكانيكا جزيئية"، يدمج تغيرات الطاقة المرتبطة بكل تشكلية للجزئ (تغير أطوال الروابط، زوايا التكافؤ... إلخ)، وتعيين تسكلات الجزئ الأكثر استقرارًا.



الشكل (٧) طيف كوسى COSY الجزئى لجزئ موضح أعلاه.





الشكل (٨) الشكل NOESY طيف نوسى NOESY الجزئى لنمذجة تحت قيد مطيافى الوعائى البقرى. (Lequin et coll. Biochemistry 35 (1996), 8870)

القياس الطيفى للكتلة

عرض الطريقة

يعتبر القياس الطيف ي spectrometrie للكتابة SM) spectrometrie هو الطريقة التي شهدت حديثًا تطورات مثيرة للدهشة. وسنكتفى بأن نقدم الأساس الذي قامت عليه ونذكر بعض التطبيقات.

تتكون الإثارة التى يتعرض لها جزئ M هنا من نقل طاقة كافية لأن ينتزع الكترونًا، ليصبح "الأيون الجزيئى" M. وتتضمن الطريقة الأكثر كلاسيكية قصف الجزئ، الذى يتم تبخيره أولاً، بحزمة الكترونات e تم تعجيلها بجهد يصل السي بضع عشرات الفولتات:

$$M + e^{-} \longrightarrow M^{+} + 2e^{-}$$

ويمكن لهذه الطاقة أن تؤدى إلى انشقاق بعض الجزيئات في نقاط مختلفة، لتعطى شظايا يكون بعضها متعادلاً ولا يُكتشف، ويحافظ الآخر على الشحنة الموجبة. وتتضمن المرحلة التالية تحديد كتلة الشظايا المشحونة المختلفة.

ويمثل طيف الكتلة على الإحداثي الأفقى عدد كتلة الأيونات وعلى الإحداثي الرأسى وفرتها النسبية، كنسبة منوية من الأيون الأكثر وفرة. ولكى نأخذ مثالاً خلات الأثيل acctate d'ethyle (الشكل $^{\circ}$)، نلاحظ على عدد الكتلة $^{\circ}$ $^{\circ}$

ومن السهل بشكل عام تحديد هوية الشظايا الخفيفة بفضل عدد كتلها. ومثال لذلك، في جزئ عضوى، لا يمكن أن يكون أيون ذو 0 وحدة كتلة سوى 0 0 الله الأكثر ثقلاً قد تناظر عددا مرتفعًا لهويات مختلفة، وقد تكون الصيغة الخام لأيون جزيئي هي نفسها مجهولة. لذلك فإن عدد الكتلة 0 قد يناظر 0 صيغة خام تتضمن العناصر 0 و 0 و 0.

وهناك تقنيات متعددة فى SM للتخلص من هذا اللايقين. واحدة من بينها يتضمن قياس "الكتلة الجزيئية المضبوطة". وفى الواقع فإنه إذا كانت الكتلة الذريسة للكربون هى ١٢,٠٠٠٠ اصطلاحيًا، فإن تلك الخاصة بالأكسجين ليست ١٦ بالضبط، لكنها ١٥,٩٩٤٩، والهيدروجين ١٠٠٠٠٠. إلخ. فإذا أعددنا جهازًا لسبالضبط، لكنها و٥٩٩٤٩، والهيدروجين أمست أمين الخ. فإذا أعددنا جهازًا لسبال على "وضوح مرتفع haute resolution"، قادرًا على تحديد الكتل بتقريب أربعة كسور عشرية، سيكون من السهل تمييز دراهم الكتلة.

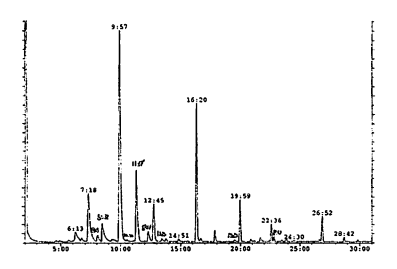
تحليل مزيج:

التزاوج الكروماتوجرافى الطيفى للكتلة

إذا كانت الطرق التى ذكرناها حتى الآن تتيح أحيانًا تحديد هويــة مركبــات مزيج خام، فإن هذا العمل سيكون دائمًا أكثر سهولة انطلاقًا من عينة خام. ومن ثم

فإن مشكلة فصل وتنقية مركبات مزيج ترتبط مباشرة بمشكلة تحديد هويتها. ومن بين الطرق المتعددة للفصل، نذكر "التحليك الكروماتوجر افي (عد) في المرحلة الغازية". وفي هذه التقينة يتم تبخير المزيج وحقنه على طرف أنبوب زجاجي شعرى (قطره نحو ٠,١ مم)، وطوله بضع مترات، يعبره تيار من الغاز الخامل (الأزوت أو الهليوم). والجانب الداخلي للأنبوب مغطى بمادة يطلق عليهـــا "طـــور ساكن phase stationaire". و من جهة تميل جزينات الخليط الى أن تنجذب بالتيار الغازى، لكنها، من جانب آخر، معاقة بالتفاعلات بواسطة الطور الساكن. وحيث إن هذه التفاعلات تكون مختلفة عمومًا مع اختلاف الجزيئات، فإن المركبات المتنوعة للمزيج تتحرك بسرعات مختلفة في الأنبوب وتتفصل بالتدريج كل منها عن الآخر. ويكشف جهاز، في المخرج، وجود منتج أخذ في وقت ما "زمنــه لأن يُحتجز"، عبر طول الأنبوب. ويعتبر زمن الاحتجاز temps de retention هذا خاصية للجزئ ويمكن أن يكفي لتحديد هويته إذا تم العمل على مزيج مألوف كمــــا هو الحال مثلا مع الملوثات في الجو أو الهيدروكربورات في وقود. ويوضيح الشكل ٩ المخطط الكروماتوجرافي chromatogramme لأحد مستخلصات خلاصة الخزامي اللافندر lavendre. وكل عمود يناظر مركب، مع زمن الاحتجاز الخاص به معبر عنه بالدقائق والثواني.

⁽٥٤) التحليل الكروماتوجرافي chromatographie: طريقة خاصة في فصل أجزاء مركب. (المترجم)



الشكل (٩) الرسم الكروماتوجرافى لخلاصة اللافندر. التزاوج مع مطيافية كتلة يتيح تحديد هوية كافور camphre، وأوكالبتوس،^(٥٥) والبورنويل borneol، والزبدات،^(٥٦) وليناليل linalyle... إلخ.

(وثيقة تم الحصول عليها من س. لوتيلييه - بورى C. Loutelier - Bourhis)

ومن الممكن اقتران الكروماتوجرافى مع جهاز SM. وعندما ياتى منتج للكشف عنه، يُرسل إلى حجرة حقن المنظار الطيفى. وطيف الكتلة الذى يتم الحصول عليه يتضمن بصمة رقمية، ويمكن تحديد هوية الجزئ بالبحث الذى تم تحويله إلى بحث رقمى فى مكتبة أطياف تحتوى على آلاف المراجع. ومفتاح تفسير الشكل ٩ يشير إلى بعض من مركبات مزيج.

⁽٥٥) أو كالبتوس cucalyptol: جنس من شجر للأحراج وللتزبين يــزرع عــادة فــى المنــاطق الحــارة. (١٨٥)

⁽٥٦) الزبدات butyrate: ملح الحامض الزبدى. (المترجم)

خلاصة

لقد أحدث مجىء المطيافية ثورة فى العمل فى مجال تحديد هوية الجزيئات، وهو ما يتمثل، على الأقل على مستوى البحث، فى التخلى عن طرق كيميائية لحساب طرق فيزيائية. وتعتبر الأخيرة فى أغلب الأحيان غير مدمرة ولا تحتاج إلا إلى كمية ضئيلة من المادة، فى حدود ماليجرام بشكل عام، وحتى نانو جرام فى مطيافية الكتلة. وإذا كانت مطيافية الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء والموجات المجهرية محدودة فى مجال تحديد هوية الجزيئات الصغيرة، فإن لها ميزة، على شكل مطيافية الانبعاث، هى الوصول إلى مناطق تقع بعيدًا عن جهاز القياس، ومن هنا فائدتها للكيمياء الفلكية. وبالعكس فإن مجال تطبيق RMN ومطيافية الكتلة يمتد منذ الآن إلى جزيئات كبيرة فى الكيمياء البيولوجية. وتستخدم imagerie

التحفيز (۲۰۰) بقلم: كريستيان مينو Christian MINOT

ترجمة: عزت عامر

التعريف

لماذا أخترت التحفيز من بين موضوعات محاضرات سنة ٢٠٠٠؛ ذلك لأن التفاعلات الحفزية تلعب دورا مهماً في حياتنا، وتدخل العمليات الحفزية فسي كل المستويات المألوفة في حياتنا، في جسمنا وفي المنتجات اليومية. وأغلب التفاعلات البيولوجية للجسم البشري هي تفاعلات حفزية: تلك التي تتيح لنا أن نتنفس، والتسي تستجيب لنقل وتمثل الأطعمة، والتخليب السضوئي photosynthese النباتات. ويلعب التحفيز أيضا دورا حاسما في العمليات الصناعية المهمة، لصناعة كل المنتجات الكيميائية لبيئتنا: فالأسمدة تصنع انطلاقا من النشادر ammoniac حيث التخليق عملية حفزية. والنفط المستخرج بشكله الخام غير قابل للاستخدام، ولا يمكن إنجاز تحويله إلى منتج قابل للاستخدام إلا بواسطة معاملة حفزية، وهي التكرير. وتنتج السيارات والمصانع منتجات ضارة (أول أكسيد الكربون أو أكسيدات الأزوت) ولا يمكن التخلص منها سوى بتحويلها إلى منتجات غير ضارة اكسيدات الأزوت) ولا يمكن التخلص منها سوى بتحويلها إلى منتجات غير ضارة بمساعدة عملية حفزية. وبالنسبة للسيارات تكون الحفازات من مادة غاليسة توجد علي هيئة مبعثرة في أوعية حفزية.

وسوف أحاول توضيح ماهية التحفيز. يجب التأكيد أو لا على أن هناك مجازفة صناعية كبيرة محمية بالبراءات، وأن فهم الظاهرة، من وجهة نظر نفعية، ليس هو الهدف الأول، والأولوية هي لتحسين أداءات، وإذا كان لدينا حفّاز فعال،

⁽٥٧)نص المحاضرة رقم ٢٣٦ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٣ أغسطس ٢٠٠٠.

يمكن أن نحسن فعاليته بالتلمس. وهناك بحث حول الحفازات الجديدة بالكيمياء التوافقية combinatoire ينجز مجموعة كبيرة من عينات متفاعلة لاختيار المنظومات الواعدة.

وبشكل مواز يحاول القائمون على التجارب وعلماء النظريات تفسير العمليات الحفزية. وفهم عملية حفزية هو الذهاب "أبعد من النتيجة"، ويحتاج ذلك إلى وصف مسار المتفاعلات في بيئاتها. وهذا هو المجال الذي يجب على النطورات أن تتحقق فيه خلال القرن القادم.

لنبدأ بقصة معروفة جيدًا حكاها لى جدى عندما كنت طفلاً. "كان لدى رجل ثلاثة أبناء و ١٧ جملاً بسنامين، وعند وفاته، خصصت الوصية نصف الجمال لابنه البكر، والثلث للمولود عقبه والنسع للأصغر لكنه منع بالطبع أن يتم قطع جمل. عندئذ استشار الأخوة حكيمًا نصحهم بأن يستدينوا جملاً ويقومون بالقسمة على الكل، ١٨ جملاً: ٩ للبكر، ٦ للمولود عقبه، و ٢ للأخ الأصغر، وفي نهاية القسمة كان هناك عندئذ جمل سليم للوفاء بالدين". ولم أفهم جيدًا الأجزاء في تلك السن، لكن الجمل الذي تم استدانته وإعادته بدا لى مكتنفًا بالأسرار ويبدو أنه أعطاني صورة جيدة عن ماهية الحفّاز: مركب "يجعل تفاعلاً كيميائيًا ممكنًا لكنه هو نفسه لا يتغير" عند هذا التفاعل، مثل الجمل، الذي جعل من الممكن إجراء القسمة والبقاء سالمًا.

ولقد تم ابتكار كلمة تحفيز فى ١٨٣٦ بواسطة برزليوس Berzelius، بارون سويدى فى بداية علم الكيمياء الحديث، انطلاقًا من الكلمة اليونانية katalusis، فعل أذاب. وليس هذا مثلاً جيدًا لظاهرة حفزية يجب أن تتضمن تدخل مركب خارجى وحاليًا، إلا فى حالة قيام المذيب بدور خاص تمامًا، لم نعد نعتبره جسمًا أجنبيًّا لكن كبار امتر فيزيائى.

تصور مرتبط بالحركي

ير تبط تصور التحفين بالحركي cinetique خلافًا للديناميكي الحراري thermodynamique. وبطريقة مبسطة، إن الديناميكي الحراري هو الذي يبين لنا إذا ما كان تفاعلاً يمكن أن يحدث أم لا. ويعرقنا الديناميكي الحسراري بوجود خصائص محلية (أو خصائص حالة) تكون مصحوبة بكميات من المادة. والتبسيط، سوف أستخدم بدون تدقيق مصطلح الطاقة. ينتهي التحول الكيمياني إلى كــسب أو فقد طاقة، و لا تعتمد تلك التغيرات إلا على المتفاعلات والنواتج وهي مستقلة عن طريق انتقال الأولى إلى الأخيرة. وللذهاب من جرينوبل Grenoble إلى جنوه Genes سينتهي بك الأمر دائمًا إلى الهبوط ٢١٤ مترًا، وهو الفرق فـي الارتفاع بين المدينتين. والارتفاع خاصية محلية والذي يتحدد بالمدينتين، مدينة المغادرة ومدينة الوصول: وتعرقك الديناميكا الحرارية أنه لا بد أن يكون في استطاعتك الذهاب من جرينوبل إلى جنوا بدون أن تجهد نفسك كثيرًا حيث ستصل إلى مكان أكثر انخفاضًا بمقدار ٢١٤ مترًا مقارنة بالارتفاع الذي انطلقت منه. والعكس سيكون أكثر إرهاقًا لأنك ستصعد. ومن الواضح أن هذه الإفادة غير كافية لوصف رحلتك. يمكنك المرور بالألب وتصعد من ثم قبل أن تهبط، ويمكنك استخدام الطائرة والصعود أيضا أعلى بكثير قبل الهبوط، ويمكنك الالتفاف حول الجبل و المرور على مارسيليا Marseille والبحر. وهناك طريق أكثر سهولة من طريق آخر. ويدرس الحركي سرعات التفاعلات. وفي التحفيز، لمتابعة تصوري، سيكون اهتمامنا بوسيلة انتقال وكما هو الأمر، في الحياة، هناك عدة اختيارات: يمكن اختيار رحلة أسرع، أو أقل تكلفة أو تعطى متعة سياحية أفضل.

وتشير التجربة إلى أن العمليات المناقضة للديناميكا الحرارية لا مجال لها أبدًا. يمكنك الهبوط دون جهد، ولا يمكنك الصعود إلا ببذل جهد. وبالعكس فإن العمليات المسموح بها نظريًا قد لا يمكن رصدها أيضا. يجب أن يكون لديك ثمن

⁽٥٨) الحرائك cinctiques: جملة الأليات التي يتم بها إحداث تفاعل كيمياني. (المترجم)

التذكرة لتقوم بالرحلة لكن ذلك لا يضمن الوصول على الإطلاق. إذا كان هناك بئر لا يكون أحد مضطرًا لأن يسقط فى عمقه. كذلك فأن التفاعلات التى تكون مصحوبة بكسب فى الطاقة ليست طوعية:

$$H_2 + \frac{1}{2}O_2$$
 \longrightarrow H_2O - 56 Kcal/ mole غاز متفجر

هذا التفاعل، الذي يصاحبه كسب في الطاقة، (٥٩) يجب أن يتم بسهولة، ومسع ذلك فإنه لا يحدث في الشروط الطبيعية. إنه بإضافة البلاتين platine يصبح التفاعل فجائيا ومتفجر الله وفي نحو ١٨١٧، دافي Davy، وفي ١٨٢٣، دوبيرينر Dobereiner كانا قد سبق لهما ملاحظة أن هذا التفاعل يكون مصحوبا عندنن بلهب صغير، ذلك هو مبدأ علبة الصوفان (٢٠) المستخدم لإنتاج نار قبل وجود أعواد الثقاب. وبطريقة ما يمكن الاقتتاع بأن التفاعلات التي يمكنها أن تحدث لا تحدث دائمًا بشكل تلقائي. ولو كان هذا التفاعل تلقائيًا، لكان أكسجين الجو قد استهلك سريعًا وما كانت الحياة لتصير ممكنة، والأصبح الهواء غير صالح للتنفس.

ويتم تغيير سرعة أى تفاعل بطرق مختلفة بالتأثير على البيئة (بتغيير درجة الحرارة، والتعرض للضوء). ويتضمن التحفيز "إضافة منتج إلى البيئة لتغيير هذه السرعة".

يمكن أن يؤثر حفاز على عمل أولى أو على توازن تفاعل مركب، ويمكنه في النهاية التوجيه نحو تفاعل أكثر من تفاعل آخر.

 ⁽٩٩) تفسر الإشارة السالبة كسبًا فى الطاقة بالنسبة للوسط الخارجى: والنواتج (الماء) تكون أكثر اسستقرارًا من المتفاعلات التى بدأنا بها (H2 و O2). وتعود الطاقة الزائدة إلى الوسط الخارجى على هيئة حرارة.
 (٦٠) الصّوفان amadou: شىء يخرج من قلب الشجرة رخو يابس تُقدح فيه النار. (المترجم)

التأثير على فعل أولى

يتضمن أى تفاعل كيميائى بشكل عام تحطيم روابط وتكوينها. وخلال العملية، يتجه الأمر غالبًا إلى التحطيم قبل إعادة البناء والمرور أولاً بوسطية تكون أقل استقرارًا فى الطاقة، وهذا ما يطلق عليه حالة انتقالية. والثمن الذى يُدفع هو الصعود، أى الفرق فى الطاقة بين الحالة الانتقالية والمتفاعلات (طاقة حث التفاعل activation). وبمجرد عبور العنق، نعود إلى الهبوط نحو منتجات بدون جهد، وقد يغير شريك خارجى حالتى الاستقرار الانتقالي والمتفاعلات، وفي هذه الحالة يقلل الثمن المطلوب سداده في البداية ويكون التفاعل سهلاً. حينئذ يكون لدينا ما نفعله بالحقاز.

التأثير على موازنة تفاعل مركب

قد تكون الموازنة الكلية للتفاعل خادعة:

- قد لا يظهر الحفاز في الموازنة الشاملة، وهو أمر عادى: هو موجود في البداية وفي النهاية و لا يتغير .
- لا تخبرنا الموازنة عن المسافة المقطوعة، لاسترجاع تصور المسافة بين جرينوبل وجنوا، والقارئ صاحب تذكرة القطار يعطينا إفادات أكثر فيما يتعلق بالمواقف الوسطية.

رد فعل تخليق الأمونياك (١١) على حفّازات ذات قاعدة حديدية $H_2 + N_2 \Longrightarrow 2NH_3$

⁽٦١) أمونياك ammoniac: غاز ذو رائحة لاذعة مؤلف من الأزوت والهيدروجين. (المترجم)

يتضمن تقابل أربعة جزيئات وهو بعيد الاحتمال:

$H_2 \Longrightarrow 2H_{ads}$	۳ مرات
$N_2 \iff N2_{ads}$	۱ مرة
$N_{2ads} \longrightarrow 2 N_{ads}$	۱ مرة
$N_{ads} + H_{ads} \rightleftharpoons NH_{ads}$	۲ مرة
$NH_{ads} + H_{ads} \Longrightarrow Nh_{ads}$	۲ مرة
$NH_{2ads} + H_{ads} \rightleftharpoons NH_{3ad}$	۲ مرة ا
$NH_{3ads} \longrightarrow NH_3$	۱ مرة

 $3 H_2 + N_2 \longrightarrow 2 NH_3$ الموازنة

والتفاعل سلسلة متوالية من المراحل مع استجذاب (۱۲) مفكًك للهيدروجين فى حفّاز، استجذاب جزيئى للأزوت الذى يتفكك بعد ذلك على سطح الحفّاز. وهناك بعد ذلك هجرة أنواع مستجذبة وإعادة التنظيم حتى مج desorption) الأمونياك المتكون.

والتفاعل الذى يتيح التخلص من أكسيدات الأزوت الصنارة المنتجة فسى المصانع هو أيضا تفاعل مركب، ويُكتب:

$$4 \text{ NO} + 4\text{NH}_3 + \text{O}_2 \longrightarrow 4\text{N2} + 6 \text{ H}_2\text{O}$$
 -334.0 Kcal/mol

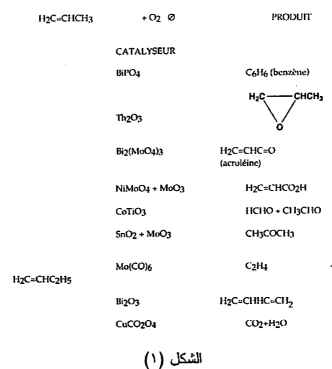
وهى معادلة تستدعى من جديد جزيئات لا يمكن أن تكون أولية: غير وارد توقع المقابلة المتزامنة لجزيئات جديدة، وتقطع عدد كبير من السروابط وتكوين أخرى. يجب أن تغير أربعة إلكترونات مكانها. وليس التفاعل الكلى سوى موازنة مراحل أولية متتالية يجب أن يشارك فيها الحفّاز، والحفّاز هو أكسيد فانديوم vanadium، وكتابته لا تظهر في الموازنة الشاملة لأنه لا يستهلك خلال التفاعل.

⁽٦٢) كلمة استجذاب adsorption التمييز عن كلمة امتصاص absorption التي تختص بالإشعاعات، فيستم امتصاص الضوء بمركب بينما الجزيئي (المستجذب adsorbat) يرسب (ويستجذب) في ركيزة.

⁽٦٣) مخ desorption: أو استلفاظ، عكس مص. (المترجم)

التوجه أكثر نحو تفاعل أو آخر

إذا بدأت الرحيل من جرينوبل، لن يكون واضحًا أنك ترغب النهاب في النهاية إلى جنوا، فقد يتغير مزاجك. الطرق تؤدى نحو الكثير من الوجهات الأكثر إغراء، وهو نفس الشيء في الكيمياء، ويمكن لمتفاعلات أن تتحد بطرق متعددة لتصل إلى منتجات مختلفة بمرورها بتفاعلات متضاربة. ويغير الحفّاز معطيات المعركة ويوجه من ثم نحو نتيجة أكثر من غيرها،، حينئذ يكون الكلم حول "انتقائية selectivite". وفي تفاعل أكسدة البروبان propene، يمكن لكل حفّاز أن يوجه نحو منتج أكثر من منتج آخر (شكل ۱).



الشكل (١) أكسدة البروبان propene.

التحول

لاستكمال تعريف الحفّاز، يجب أيضا تقديم مفهوم التحول turnover. من خواص الحفّاز ألا يُستهلك في التفاعل، ويوصف بأنه متجدد. والنتيجــة المباشــرة لهذه الحقيقة أن الحفّاز يمكن المحافظة عليه بعد الاستخدام. وتتكرر التفاعلات مــن حيث المبدأ بلا نهاية. وبالطبع، أنا أصف هنا موقفًا مثاليًا، ففي الواقع يشيخ الحفّاز. والحفازات المعدنية مغطاة بأنواع تغلق نشاطها: ويتعلق الأمــر بــشكل رئيـسي برواسب كربون (رواسب الكـوك cokage)، رواســب البلــوميرات polymeres برواسب كربون (رواسب الكـوك على عدد التفاعلات المتتالية. ويترجم ذلــك وبتسمم الكبريت. وتعتمد فعالية الحفّاز على عدد التفاعلات المتتالية. ويترجم ذلــك بالكلمة الإنجليزية المسترداد معدن نفيس في الألومين alumine يكــون حــوالي إحالتها للتقاعد. وتكلفة استرداد معدن نفيس في الألومين كميات المعادن النفيسة بشكل عام ضئيلة جدا بحيث لا يحتاج الأمر إلى استردادها. وفي النهاية، كما هو الحــال على ضئيلة جدا بحيث لا يحتاج الأمر إلى استردادها. وفي النهاية، كما هو الحــال على صغيرة من السم على هيئة معالجة مسبقًا لإيقاف التفاعلات الطفيلية وزيــادة كمية صغيرة من السم على هيئة معالجة مسبقًا لإيقاف التفاعلات الطفيلية وزيــادة انتقائية الحفّاز.

المجالات الأربعة الرئيسية للتحفيز

الآن بعد أن عرقنا ماهية الحفّاز، أود أن أقدم المجالات الأربعة الرئيسية للتحفيز والتى تهم فى الواقع كل الكيمياء تقريبًا: الكيمياء العضوية (هـى التحفيز الحمضى القاعدى biochimie)، الكيمياء الحيوية biochimie (وهـى الإنزيمات)، الكيمياء العضوية المعدنية organometallique (وهـى هنا تحفيز متجانس) وكيمياء الأسطح (التحفيز غير المتجانس).

التحفيز الحمضى القاعدي

لاحظ جولد Gould وهو عالم كيمياء عضوية أن نصف التفاعلات المكتوبة في دائرة معارف (٧٦ بابًا في ٨ مجلدات من "التفاعلات العضوية") يتم تحفيز ها بالأحماض، أو بالقواعد أو بالاثنين. وكلما كان الحمض أو القاعدي شديدًا كلما كان الحفّاز قويًّا. وسرعة اجتفاف (١٤) ثنائيات الكحول (١٥) diols، مركبات لها خاصيتا OH، تتلازم مع حمضية أحماض الكربوكسيليك التي تستخدم كحفّاز ات.

والتحفيز الحمضى القاعدى "يتجنب تحطيم أي رابطة بدون تكافؤ أولى".

لناخذ مثالاً تحول إنول (١٦) enol إلى خلون cetone وهما مركبان لهما نفس الصيغة الإجمالية H₂C=CH^{OH} ويتحول المنتج الأقل استقراراً إلى خلون نفس الصيغة الإجمالية H₂C=CH^{OH} وهو المنتج الأكثر استقراراً، في وسط قاعدى أو ماضي. ويتضمن تجزئ isomerisation الإنول إلى خلون انتقال هيدروجين من الأكسجين إلى الكربون. وبدون حفّاز يجب أن تنفصم رابطة OH، وهو ما يكلف طاقة، قبل أن يستطيع البروتون الانتقال والارتباط بكربون. ويسبق إنفاق طاقة الكسب الذي يطرح مشاكل الخزينة، وجوب الدفع مقدمًا ثم يتم استرداد المال في النهاية. ومن المفضل بشكل عام أن تكون تحولات وانفصام الروابط متفقًا عليها.

وفى التحفيز القاعدى، يكون انفصام C-H مصحوبًا بتكون رابطة B-H حينئذ نحصل على إينوليت enolate يمكن وصفه بطريقتين وبالطريقة التالية، ألا وهى طريقة الخلون (الشكل ٢).

⁽٦٤) اجتفاف deshydratation: إزالة الماء من مركب كيمياني. (المترجم)

⁽٦٥) ثنائى الكحول diol: كلمة مركبة من di أى تنائى و alco) لتسصبح فى الكيمياء dialcool. (١٥) المترجم

⁽٦٦) إنول enol: مركب عضوى يحتوى على مجموعة هيدروكسيل مرتبطة بذرة كربون، التى بــدورها ترتبط برباط مزدوج بذرة كربون أخرى. (المترجم)

⁽٦٧) أسيتالدهيد acctaldchyde: سائل عطر طيار لا لون له قابل للاشتعال. (المترجم).

énol~ cétone catalyse basique

$$H_2C = CH + BH \longrightarrow H_2C = CH + BH \longrightarrow H_2C \longrightarrow CH + BH$$

énol base

 $H_3C \longrightarrow CH + B$

cétone base

الشكل (٢)

وفى التحفيز الحامضى، يسبق تكون الرابطة C-H انفصام O-H والهيدروجين الموجود فى الرابطة C-H ليس هو الخاص بالرابطة O-H للإينول (الشكل ٣).

وتفكيك الماء أمر صعب لأن الروابط O-H قوية. لكنه يحدث بسهولة كافية على سطح أكسيد الألومنيوم alumine في وجود جزئ آخر من الماء (الشكل ٤). ويتعلق الأمر بتحفيز حامضي وقاعدى في نفس الوقت.

الإنزيمات

الإنزيمات هى حفّازات انتقائية إلى حد كبير وذات مآثر وهى النسى تحفر التفاعلات الكيميائية الحيوية. والبروتينات هى التى يمكنها أيضا أن تتضمن جزءًا غير بروتينى يطلق عليه تميم الإنزيم (١٨) coenzyme الذى يحتوى غالبًا على أيون معدنى. وتتحول الفيتامينات باستقرارها فى الجسم إلى تميم الإنزيمات وتشارك فى ظاهرة حفزية ضرورية للحياة. والإنزيمات نوعية إلى حد كبير، لا تؤثر إلا على ركيزة واحدة أو عائلة مركبات ذات تجانسات بنيوية.

وتأتى النوعية من عاملين: "التزويج appariement" لكسى يكون الحفّاز موجودًا و "الفعل الحفزى نفسه" الذى يتموضع فى موقع خاص، يكون متميزًا بوجه عام عن موقع التثبيت. ويجب أن يقترن الإنزيم بشكل تكميلى للركيزة حتى يتكيف. ويجب أن يتغير شكله ويستمكن مسن التكيف مسع السشكل السصحيح (الهيئة conformation). ويتم التوصل إلى التزويج بواسطة روابط (جسور تنائى الكبريتور disulfure)، وروابط هيدروجين...). ويتيح هذا التقارب التماس فى موقع خاص مختلف عن مواقع التثبيت، "الموقع الفعال" حيث ينتج التفاعل المحفز.

⁽٦٨) تميم الإنزيم: مركب عضوى لا بروتينى إضافى ينبغى تواجده حتى يمكن للإنزيم حفز تفاعل معين. (المترجم)

والتكيف الهندسى سابق على الفعل الحفزى. وعملية الطى لا تحدث بسرعة كبيرة (١٠٠٠ ثانية). وهذه السرعة مدهشة (مفارقة ليفينتال ١٩٦٨ العبيرة (١٠٠٠ هيئة إذا كان من الواجب أخذ عينات بكل الأشكال المحتملة من بروتين (٢٠٠١ هيئة بسرعة بمقدار سرعة ترددات اهتزاز ١٠١٠ هرتز)، ولا يكفى عمر الكون لذلك. وهذه أحد صعوبات المحاكاة. ويشبه الفعل الحفزى نفسه المجالات الأخرى للتحفيز التي يمكن أن تقدم نموذجًا للتحفيز الإنزيمي.

وتعوق الكوابح التحفيز. إما أن تكون مشابهة لركيزة وتخدع الإنزيم الذى يثبت عليها ولا يعود متاحًا (مزاحمة الكوابح التنافسية)، أو تغير الإنزيم بأن يثبت على موقع فعال دون أن تعوق تثبيت الركيزة.

التحفيز المتجاتس

تناقض التسمية «متجانس» homogene التسمية «غير متجانس» heterogene وفى التحفيز المتجانس يكون الحفّاز مركبًا عضويا معنيا فى محلول يحتوى على وسط متجانس. وهذا مركب معروف جيدًا سواء من وجهة نظر هندسية أو إلكترونية. وفى التحفيز غير المتجانس ينتج التحفيز بتدخل مادة صلبة يتغير تبعنا صلبة ومرحلة سائلة أو غازية. والحفّاز موقع من سطح مادة صلبة يتغير تبعنا للموضع. وفائدة التحفيز المتجانس أنه يمكن أكثر من ذلك التحكم فيه، فهو يتعلق بموقع وحيد حيث البيئة محددة جيدًا.

وينتج النفاعل خلال "دورة حفزية" ينتقل خلالها مركب معدن تحويل من شكل أقل استقرار الله شكل أكثر استقرار أثم يتم تجديده. ويتم الربط بين استقرار المركبات المعدنية واقتطاع إلكترونات التكافؤ: ١٦ أو ١٨،١٨ بالنسبة للمركبات الأكثر استقرارا، و ١٦ في حالة الحفازات التي يتم استخدامها.

والحفّاز الذي سأتكلم عنه [Rh(CO)₂I₂] له أربع روابط غير تساهمية للتكافؤ ligands (أربع مجموعات من الذرات مرتبطة في المعدن) و ١٦ إلكترون:

والشكل الوسطى الذى سنجده هو [Rh(CO)₂I₃Me] له الروابط تـساهمية Me التكافؤ، الثلاثة I، واثنان CO و Me تحمل ۱۲ الكترونًا لـ = المسلمان ا

والروديوم rhodium يكون على هيئة ^{+Rh3} مع ٦ الكترونات تكافؤ. وينتج عن ذلك اجمالي ١٨ الكترونًا.

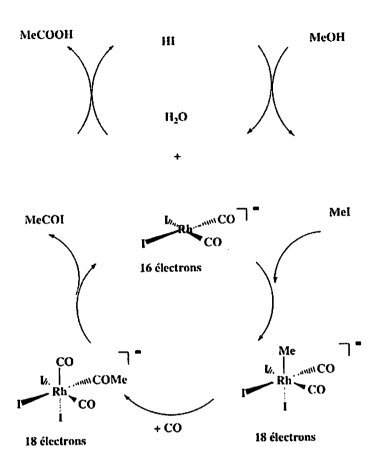
وهذه المركبات سنجدها في طريقة مونسانتو Monsanto لتكوين حامض الخليك عميجا طن سنويًّا في الخليك عميجا طن سنويًّا في المتوسط، وهي طريقة فعالة للغاية. والتحول turnover يكون من ١٠ إلى ١٠٠ تفاعل في الثانية وعمر الحفّاز يناظر تقريبًا عشرة ملايين من التفاعلات المتتابعة (بضع ساعات يوميًّا).

ويتضمن التفاعل إدخال CO واحد بين كربون وهيدروجين الميثانول methanol في وجود مركب معدني سأصفه على الفور.

 $[Rh(CO)_2I_2]$

MeOH + C0 → MeCOOH

ويتكون الميثانول بمزيج CO/H_2 والحفّاز $[Rh(CO)_2I_2]$ ويتكون انطلاقًا من أي مصدر روديوم ويودور iodure (الشكل ه).



الشكل (٥)
والدورة السفلية هي الدورة الحفزية، وتؤثر على التحول

MeI + CO

MeCOI

وتتضمن مركب بــ ١٦ إلكترونًا يتيح إضافة مجموعة ميثيل لتكوين مركب له ١٨ إلكترونًا، الذي ينتظم مرة أخرى لإدخال CO ثم تحرير MeCOI لتكــوين

مركب له ١٦ الكترونًا. والدورة العليا تناظر بالضبط تبادلاً بين المجمــوعتين OH و I، المحفز بواسطة الماء و HI.

MeCOI + MeOH → MeCOOH + MeI

والعقبة الرئيسية للعملية هى ثمن الحفاز. ومركب الروديوم باهظ التكلفة: ١ وزن جزيئى جرامى mole من مركب الروديوم يتكلف ٢١٠٠٠٠ فرانك تقريبًا. وبالمقابل فإن الإيودورات iodures رخيصة الثمن، ومشكلتها أنها تتأكل.

وتعتبر العمليات المتجانسة في التحول الكبير grand turnover نادرة للأسف.

التحفيز غير المتجانس

تأتى أفضلية التحفيز غير المتجانس على التحفيز المتجانس على وجه الدقــة من التحول turnover. فالتفاعلات تنتج بسرعة أكبر بكثير فى نفس الموقع الفعال، وهذه المواقع الفعالة أكثر عددًا بكثير.

والحفازات الرئيسية هي المعادن، وأكاسيد المعادن والزيوليتات (11) zeolithes. والمعادن المستخدمة في التحفيز هي تلك الموجود على يمين الجدول الدوري، وتتضمن المعدنين النفيسين، الروديوم والبلاتين platine. وتستخدم المعادن بشكل أساسي في الأوعية الحفزية (بنسبة تجعلنا نتصورها إسرافًا)، في التكرير النفطي (يتعلق الأمر بتحول هيدروكربور ذي نسبة ضئيلة من الأوكتان التكرير النفطي (يتعلق الأمر بتحول هيدروكربور ذي نسبة ضئيلة من الأوكتان مثلاً تركيب مواد عطرية يتم استخدامها بعد ذلك لتصنيع النيلون nylon أو متعددات الإستر polyesters، وبشكل أكثر عمومية للمنتجات القاعدية حيث تتدخل

⁽٦٩) الزيوليتات: مجموعة من معادن سليكات الألومنيوم المانية النسى تحسوى السصوديوم والبوتاسيوم والكالميوم والباريوم، توجد في الصخور البركانية. (المترجم)

الكيمياء (العطور، الأصباغ، والملابس، والمواد الجديدة والأدوية، هذه هي بيئتا اليومية ومن الأفضل استخدام النفط في زيادة قيمته وليس حرقه). والمعادن هي أيضا سلعة نفيسة ومحدودة. وتصل تكلفة البلاتين إلى ١٦٠٠٠٠ فرانك الكياو. وفي ١٩٩٩ ظلت صناعة الصاغة هي المستخدم الرئيسي للبلاتين (٤٨ في المائة)، لكن الأواني الحفزية استهلكت منه ٢٧ في المائة. ومثلت الصناعة وحدها (إجماليًا الاستخدامات في مجال الكيمياء، والكهرباء، والنفط، والزجاج) ١٧ في المائة. وعقبة التحفيز غير المتجانس أن الحفّاز يصعب تمييزه إلى حد كبير. ويتضمن مواقع كثيرة لا تتشابه جميعا وقد يكون لها فعاليات مختلفة.

الركائز المعدنية المختلفة

توجد المعادن على هيئة ركام (خلائط معدنية) agregats، أو أحادية البلورات monocristaux أو معادن قائمة على ركيزة، من السيليس (رمل الصوان) silice أو من أكسيد معدني.

والخلائط المعدنية قد تكون الأكثر أهمية من وجهة نظر صناعية: ينتج التفاعل على السطح، وهناك نسبة كبيرة من الذرات على السطح بالنسبة للندرات المتوارية في الداخل. ولهذه الذرات القليل من الجيران لذلك ترتبط بسهولة أكثر. وعيبها بالنسبة للتحليل أن يكون تحديدها سينًا إلى حد ما. وهناك الكثير من البنسي القريبة ومن الصعب تمييز موقع فعال. وبشكل مواز من الصعب نمنجتها بنهج نظرى. وهذا هو سبب فائدة فهم التحفيز انطلاقًا من أحاديات التبلر الأقل نتائج ولكن الأفضل من ناحية تمييزها. ومن المهم التمييز الجيد للمنظومة تحت الدارسة في الأحوال القابلة للإنتاج، وأن تكون طبيعة الموقع الفعال محددة جيدًا. ويمكن قطع البلورات أو جعلها تكبر بطريقة تجعل وجهًا منها محددًا تمامًا حيث تكون كل المواقع متشابهة. وتُستخدم الدورية periodicite للقياسات الطيفية. وتكون نافعة جدا أيضا لعلماء النظريات لعمل النماذج. ومع ذلك فإن الدراسة على أسطح خاصة جدا أيضا لعلماء النظريات لعمل النماذج. ومع ذلك فإن الدراسة على أسطح خاصة جدا

وفى بداية التحفيز بواسطة المعادن، كان ساباتييه Sabatier (عالم الكيمياء الفرنسى فى بداية القرن الماضى، الحاصل على جائزة نوبل فى ١٩١٢) قد درس تفاعلات الهدرجة hydrogenation واستعان بحقيقة أن الهيدروجين يتفكك بسهولة كبيرة فى وجود البلاتين.

$$2Pt + H_2 \longrightarrow 2Pt - H$$

وحديثًا أوضح سامورجاى Samorjai، بروفيسور فى بيركلى Berkeley، أن احتمال كسر رابطة H-H على السطح الأكثر استقرارًا للبلاتين كان تحت حد الكشف، ١٠ -٣. ويزداد هذا الاحتمال على أسطح أقل كثافة ومن ثم أكثر متفاعلات، وهو قريب من الوحدة على الأسطح ذات الدرجات وقريب من العيوب.

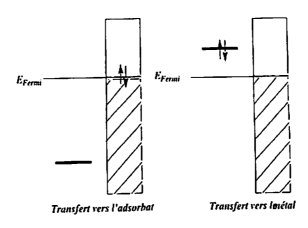
والأغلب أن سطح الحفاز لا يكون سطحًا متكونًا خاليًا من العيوب بواسطة قطع سليم لبلورة، فهناك عيوب، تدرجات، ومصطلب. وتكون الاستجذابات adsorptions موجودة بطريقة مختلفة على هذه التفاوتات للسطح. ويمكن أن تكون الاستجذابات أكثر شدة على قمة التدرج لأن الذرات أقل ترابطًا أو بالقرب من التدرجات لأنه من الأكثر سهوله عندها تكوين عدة روابط في نفس الوقت. والأنواع المستجذبة التي يكون عليها أن تتدخل في التحفيز يمكن أن توجد في أغلب الأحيان بالقرب من العيوب.

وفى النهاية، فإن وجود ركيزة يمكن أن يغير الامتصاص الكيميائى CO. دامتفاعلات والمنتجات، والتأثير كبير جدا مثلاً على هدرجة CO. وهذا التفاعل حدث بشكل أكثر سهولة عندما كان النيكل nickel موضوع فى أكسيد تيتان titane أكثر مما لو كان النيكل مصمتًا.

عوامل ضبط الاستجذاب الضبط الإلكتروني

فى البللورات، يكون للروديوم، والبلاتين والنحاس نفس الطوبوجرافيا (مكعب بأوجه متمركزة)، ونوع الاستجذاب وقوة الاستجذاب وارتفاع حاجز الاستجذاب تتغير مع طبيعة المعدن. وتعكس هذه التغيرات جيدًا أهمية التخفيض الإلكتروني (ليس لهذه المعادن نفس عدد إلكترونات التكافق، ٩، أو ١٠، أو ١١). ويجب أن نلاحظ أنه مع اختلاف المركبات المعدنية للانتقال، لا يمكن بعد ذلك تخصيص ٢ إلكترون للروابط. ويتغير عدد الإلكترونات لكل رابطة ويظل أقل من ٢. ويتعلق الأمر هنا باختلاف جوهرى مع المنظومات الجزيئية الصغيرة حيث تؤثر الإلكترونات بالزوج على الروابط. وبعكس المركب المعدني للتحول، لا يمكن لأى تخفيض للإلكترونات أن يخضع لقواعد بسيطة (كما هو تخفيض 11 أو ١٨ إلكترونا).

وفى المقابل، حيث إن هناك عددًا كبيرًا من ذرات المعدن، هناك أيضا عدد أكبر من إلكترونات ذات طاقات قريبة جدا. ويمكن بسهولة إضافة أو فقد إلكترون فى هذه المجموعة. ويكون على مستوى الطاقة الأكثر ارتفاعًا لإلكترونات المعدن مستوى فيرمى Fermi، أن يلعب دورًا حاسمًا. ويكون على المستجنب أن يأخذ أو يعطى إلكترونات تبعًا لما إذا كان لديه إمكانية لتسكين هذه الإلكترونات أفضل أو أقل جودة من ناحية الطاقة. ويقال إن "المعدن يقوم بدور خزان الكترونات" (الشكل ٦)



الشكل (٦)

وتغير الإلكترونات المنقولة بنية المستجذب وتضطر المعدن أيضا إلى تغيير شكله. ويقال إن هناك إعادة بناء للسطح بواسطة حث الاستجذاب. ونرى الآن أن إعادة بناء ذرات السطح هذه قد يكون لها تأثير مهم على التحفيز.

الضبط الهندسى. تماثلات الموقع الفعال. التشابه مع البنى المألوفة

من الصعب فصل ما هو هندسى عن ما هو تفاعل إلكترون. والتفاعلات متعلقة بالإلكترونات ولكن لكى يتم تفاعل ما، يجب أن تكون هناك قرابة هندسية (تماثل شائع). وبحثت النماذج الأولى للاستجذاب عن تشابه بين بنى المواقع الفعالة والمستجذبات: البنزول benzene سداسى الشكل وسوف يُستجذب جيدًا على السطح "السداسى" للمعادن. وإذا كانت هناك حقيقة فى هذه الفكرة تقود دائمًا عند البحث عن نموذج مقبول، فإن تطبيقها بعيد عن أن يكون تلقائيًّا. يحدث الاستجذاب أيضا على السطح "المربع". وهذا السطح فعال هو نفسه بما فيه الكفاية لأنه أقل كثافة ولأن الذرات الأقل اتصالاً بالروابط تكون أكثر فعالية. وإذا عدنا للسطح السداسى

نجد أن له ثلاثة مواقع رئيسية: فوق ذرة، وفي جسر بين ذرتين، وفي وسط تلاث ذرات. وأفضل طريقة لموضعة البنزول للمحافظة على التماثل السداسي ستكون بمركزة البنزول على الاتجاه الرأسي لذرة. ويؤدى الموقعان الآخران إلى فقد التماثل. ومع ذلك فهما اللذان يكونان مشغولين: في الروديوم، يكون البنزول متمركزا فوق موقع جسر.

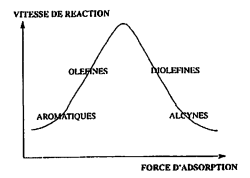
ويوحى لنا التشابه مع البنى المألوفة بنماذج استجذاب تبدو لنا منطقية. فاخذنا كنموذج بنية الميثان methane (الشكل ۷)، يكون لدينا انطباع بوجود هذه البنية عندما تكون كسر الهيدروكربورات مستجذبة بطريقة تجعل للكربون دائمًا أربعة جيران، نتوقع إذن نماذج استجذاب مختلفة بالنسبة لــــ CH و CH3 و CH3 و CH3 على الوجه السداسي للمعادن (الشكل ٨).

وموقع الاستجذاب يكون بشكل عام المذكور هنا، ولكن ليس دائمًا، وفسى حالة النيكل فإن الموقع الثلاثي يكون دائمًا مفضلاً أكثر من المواقع الأخرى.

الشكل (٨) استجذاب كسر الهيدروكربور المناظر.

الاستجذاب والتحفيز

الاستجذاب ضرورى للتحفيز لكن التحفيز لا يُختصر في الاستجذاب، وبدون الاستجذاب بالغ الاستجذاب لا يكون التحفيز ممكنًا، لكن ليس بالضرورة أن يكون الاستجذاب بالغ الشدة (الشكل ٩). وكان ساباتييه قد أشار سابعًا إلى أن الاستقرار في الوسط الشائع مع الحقاز يجب أن يكون "مستقرًا بما فيه الكفاية ولكن دون زيادة". ويجب على الحفاز الجيد أن يكون "روابط بقوة متوسطة". وإذا كون روابط ضعيفة جدا يكون غير فعال وإذا كون روابط قوية جدا تكون الأنواع المستجذبة متجمدة على السطح ولا تصبح قادرة على الاتحاد من جديد. هناك إذن موقف أمثل ويكون افعالية المعادن الممثلة في وظيفة قوة الاستجذاب هيئة بركان. وبمصطلح الفعالية يجب "صعود المنحدر". وهذا يعنى استجذاب أكثر قوة بالنسبة للعطور وأقل قوة بالنسبة للككينات (٢٠٠) alcynes. وهذه صعوبة بالنسبة لفهم التحفيز، لأنه لا يجب أن نمد بالضرورة أنماط استجذاب النتائج المباشرة إلى التفاعلية reactivite.



الشكل (٩)

⁽۷۰) ألكين alcyn: من الكحول (alc(ool) نوع من الهيدروكربور دهنى بشكل عام على صيغة CnH2n-1 وله رابطة ثلاثية. (المترجم)

وهناك مثال آخر يميز علم الأسطح، الذي يدرس الاستجذاب، عن التحفير، يتعلق بوفرة المنتجات المُستجذبة. ينكب الأول على ملاحظة الأنواع المُستجذبة الأكثر تعددًا. وهذه الإفادة هنا ليست بالضرورة جيدة بالنسبة للتحفيز، واستجذاب الأثيلين ethylene على الروديوم rhodium يؤدي إلى عدة أنواع من مركبات الاستجذاب: وعلى الأغلب نحصل على كسرة مستجذبة بقوة، الأثيليدين الاستجذاب: وعلى الأغلب نحصل على كسرة مستجذبة بقوة، الأثيليدين خلك فإن هدرجة الأثيلين تتعلق بنوع جزيئي يرتبط بشكل ضعيف (المركب موالذي يكون بالغ الندرة على السطح. والتفاعل الذي يتضمن هذا النوع القليل يكون أسرع بمليون مرة من ذلك الذي يتضمن منتجًا من الأغلبية!

آليات التفاعل

تكلمت بشكل خاص حتى الآن عن الاستجذاب بالنسبة للمعادن، وأريد أن أقول الآن بعض الكلمات حول آليات التفاعل (آليات من نوع إيلى – ريديل Ealey -). ولمدة طويلة كان يتم تمثيل الهدرجة الهدرجة المعادنية بسزوج من الروابط بافتراض أن واحذا فقط من المتفاعلات هو الذي تم استجذابه. وتحدث الهدرجة على نفس جانب الرابطة المزدوجة بعكس التفاعلات بالجمع في المرحلة الغازية. وفي النموذج لا يتعلق الاستجذاب إلا بواحد من المتفاعلين، ويتفاعل الآخر على هيئة غاز (يلتقط الجزئ الغازي وهو منطلق شريكه المستجذب على السطح). ويفكك النيكل الهيدروجين الذي يكون مستجذبًا وقد يتفاعل على السطح مع الأثيلين الذي يكون متموضعًا فوقه. والعكس قد بودي إلى نفس التوجه بالنسبة الذي يكون متموضعًا فوقه. والعكس قد يودي إلى نفس التوجه بالنسبة للهيدروجينات. وهذا النوع من التفاعل الذي يتضمن آليات أقل حساسية عند السطح حيث أحد المتفاعلات يفصل الأخر بدون تفاعل حقيقي مع السطح، يعتبر نادرًا في الواقع. والآلية الأكثر شيوعًا ليست هذه. ويتم استجذاب التفاعلين كليهما، وهذه هي الية لانجموير – هينشلوود Langmuir - Hinshelwood. وتحدث الهدرجة بمثل آلية لانجموير – هينشلوود المستجذبة إذا

كان الاستجذاب تفككيًا) على السطح لتتقابل من جديد. وتكون الأنواع المستجذبة في الواقع غالبًا متحركة على السطح. والصور المقاتلة إلى حد ما التي تستحضرها هاتان الآليتان هي، بالنسبة للأولى، تلك الخاصة بأحد الجوارح الذي يمسك بضحيته ابتداء من السماء وبالنسبة للثانية هي صورة معركة مشاة.

الركائز الأخرى

تتيح أكاسيد المعادن (وأيضا الكلوريدات chlorures) زيدادة عن ذلك إمكانيات أكثر من المعادن. وتقدم نوعين من الذرات على السطح: أيون موجب الشحنة معدنى وأيون "O، والموقع المعدنى حامضى والموقع "O قاعدى. وعلى الأسطح اللامائية، ترتبط كل المركبات العضوية، عندما لا تتفكك، بأيونات موجبة الشحنة معدنية التى تكون مواقعًا حمضية. وعندما يكون التفاعل قويًا، فإنها تتفكك إلى زوج أيونات يقترن بمواقع السطح ذات الشحنة المعاكسة.

الزيوليتات zeolthes. والمواد الصلبة المسامية المجهرية zeolthes الزيوليتات هي بنى يمكن داخلها مزج مركبات إضافة يمكن أن تكون متاخمة وتتفاعل. وتتكون من وريقات. وتتكون سيليكات الألومنيوم (زيوليتات أو منخل جزيئي) من شباك أقفاص مع مواقع حمضية أو قاعدية. وتلك حفازات رائعة بالنسبة للتكسير الحرارى craquage الحفزى للنفط. ومرة أخرى فإن البنية المسامية تقاد الطبيعة. والعظام مصنوعة من الأباتيت apatite حيث البنية تكون متقاربة جدا.

آفاق

ألح على حقيقة أن التحفيز يتعلق تقريبًا بكل الكيمياء، وتعتبر التفاعلات الأساسية التى تتشأ عن تقابل متفاعلين نادرة. ويبدو لى أن تطور التحفيز مرتبط بتطور الكيمياء ويناظر أن نأخذ فى اعتبارنا بشكل أكثر اكتمالاً ماهية التفاعل، وألح على حقيقة أنه يجب الوصول إلى ما وراء الموازنة البسيطة. ربما يكون من

المخيب للأمل عدم الإعلان عن ثورة فى القرن المقبل لكن العلم قائم أيـضا علـى ثورات وتعمقات. ولدينا المفاهيم لنفهم المادة، لكن يظل هناك عمل هائل للمعرفة وهو يتعلق بالسيطرة على تحولات المادة لقبول بعضها واستبعاد أخرى.

ويتضمن العلم المعاصر فى الوقت الراهن استكشاف تأثير الحفازات على المستوى الجزيئى. ويتيح علم الأسطح طرقًا للمعرفة المنطقية لتغير النشاط الحفزى والانتقائية. والهدف هو الوصول إلى نحو ١٠٠ فى المائة انتقائية. ولأجل ذلك يجب استخدام مقومات مختلفة تتطلب فهمًا جيدًا لما يحدث:

- إغلاق مواقع الكثير من المتفاعلات بطريقة تهدف إلى اختيار الموقع الفعال.
- استخدام حفازات ثنائية الوظيفة: خلائط. وقد تم استكشاف ذلك سابقا بالنسبة للأوعية الحفزية.
 - تغيير الخصائص بتفاعلات ركيزة معدنية.

والتحفيز بالذات يعتبر مجالاً جبهويًا. وهذا حقيقى بالنسبة للتحفيز الإنزيمى، وهذا صحيح بالدرجة الأولى بالنسبة للتحفيز غير المتجانس الذى ينتج من تداخل صلب – سائل، وصلب – غاز، وصلب – سائل أو صلب – صلب. وهذا هو التداخل بين الهواء، والبحر والأرض، ذلك المتعلق بجوانب كانبت ذات أهمية بالنسبة لأصل الحياة وتطور الأنواع.

وتتم إدانة التحفيز، وكذلك الكيمياء، بطريقة سيئة عند ربطه بتطور صناعى مفرط بسبب التلوث. ذلك نوع من الظلم أن نحمل هذه الأداة خوفنا من استخدامها بناء على ما يصنعه البشر بها. التحفيز ضرورى للحياة، وبالاستخدام الذى قمنا به، تعتبر هموم منع التلوث مهمة جدا فى الوقت الراهن.

وفى بداية القرن العشرين (١٩٠٢)، كان أوستفالد Ostwald قد طور عملية أكسدة الأمونياك ammoniac فى ثانى أكسيد الأزوت كسابقة لصناعة حامض النتريك. ويهمنا حاليًا التفاعل العكسى، ذلك المتعلق بالتقليل من ثانى أكسيد الأزوت لحماية بيئتنا. وفهمنا للكيمياء يعنى التحكم فى التحويلات. ومثلها مثل الأدوات

الأخرى، وبطريقة أكثر عمومية كما هو الأمر بالنسبة للمعرفة، يمكن للكيمياء أن تؤدى إلى استخدام جيد أو سيئ وتتبع التطورات الخيارات السياسية والمالية التي تتجم عنها.

هل يمكن التقدم في عالم تحويلات المادة في اتجاه يكون ملائمًا دائمًا، مع تجنب النقائض السلبية؟ يساعدنا التحفيز في إنجاز الاختيارات الأفضل. ولست متأكدًا من أن وجود التناقضات أمر سيئ كليًّا. وعندما تحدثت عن التسمم، قلت إنه يمكن تحويل هذه الظاهرة لصالحنا. ولدينا في الوقت الراهن ميل إلى إعطاء التقدم قيمة سالبة، وإنه لحقيقي أن كل تقدم يصاحبه ضرر. وقد يحدث بسشكل آخر، ويكون عامل عدم توازن بالنسبة للعالم، إذا لم يظل هناك ضبط للتقدم. وما نصفه بالضرر يلعب أيضا من وجهة نظرى دورًا معدلاً بإعاقة التطور وبأن يتيح للعالم المحافظة على توازنه. والمعرفة الأفضل بالتطورات الممكنة قد تساعدنا على التوصل إلى الخيارات الأفضل للإقلال من الأضرار.

ويبدو لى من المنتاقض أن نعارض الكيمياء والطبيعة. ويوضح المبدأ الأساسى للافوازيه Lavoisier "لا شيء يخلق من العدم، ولا شيء يُغقد إلى العدم، والكل يتحول" بشكل جيد أن الكيمياء ليست سوى إعادة تنظيم للأمور الموجودة في الطبيعة. وأود أن أوضح أن التحفيز قد يساعد على ضبط عمليات إعادة التنظيم هذه. وأهمية التحفيز أساسية في الجسم الإنساني. والإنجازات التي نحققها في العالم التكنولوجي والصناعي ليست أيضا سوى محاكاة للعمليات الطبيعية، وغالبًا أيضا ما تكون محاكاة غير متقنة، لكن التحفيز يجب أن يتيح الاقتراب من تحويلات دقيقة وماهرة تعرف الطبيعة صنعها.

التشكّل الكيميائى للكائن الحي: التفاعلات التخليقية للتواترات والأشكال^(٧٧)

بقلم: باتریك دو كیبیه Patrick De KEPPER

ترجمة: عزت عامر

الكيمياء هي علم التحويلات الجزيئية للمادة. وتبين التفاعلات الكيميائية على المستوى العياني موازنات هذه التحويلات، وبقول آخر تحدد بـشكل كمـي كيـف تتحول المركبات الأولية (أي المتفاعلات) إلى مركبات أخرى أكثر استقرارا (أي المنتجات). وفي أكثر الأحيان تتم هذه العمليات عبر تسلسلات من المركبات الوسطية. وعلى المستوى المجهري ينتج عن هذه التحويلات عمليات إعادة اتحاد وتبادلات للعناصر المكونة (الكترونات، أو ذرات أو مجموعات ذرات) خالل التصادمات الصدفوية بين هذه المركبات. وتكون التصادمات ممكنة بفضل الحركات الصدفوية للجزيئات تحت تأثير الحث الحرارى (الحركة البراونية brownien). ومن حيث المبدأ يمكن للتصادمات اللاحقة بين المنتجات أن تعطيي انطلاقًا من جديد لتكوين متفاعلات لكن فعالية التحولات لا تكون بوجه عام متماثلة في الحالتين. وبالنسبة للحالات المعطاة، يكون اتجاه التحويل مفضلاً. وفي منظومة مغلقة، مثلاً في قارورة بسيطة، يتم التوصل إلى تثبيت تركيز لكل الجزيئات في بداية زمن محدد، عندما تكون سرعات التحويل على الجانبين متساوية. وتتاظر حالة الثبات هذه، حيث لا يحدث أي تغيير شامل، حالية التوازن البديناميكي الحراري. وفي المائع (سائل أو غاز) تنشر الحركات الصدفوية الجزيئيات المختلفة في كل الوسط. وعلى المستوى العياني تكون ظاهرة انتشار الجزيئات هذه هي محرك ما يُطلق عليه الانتشار diffusion.

⁽٧١)نص المحاضرة رقم ٢٣٧ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٤ أغسطس ٢٠٠٠.

ويعتبر الانتشار عملية مجانسة homogeneisant، وهذا ما يحدث لنقطة حبر توضع في كوب ماء غير مضطرب حيث تتوزع ببطء وبانتظام في كل محتوى الكوب.

والتطبيق الأكثر شيوعًا للتفاعل الكيميائى هـو ذلك المتعلق بالتخليق الاصطناعى synthese: معادن، وسماد وأدوية... إلخ. والاستخدام الواسع الآخر للتفاعل الكيميائى يرتبط بإنتاج حرارة تصاحبه غالبًا. وهذه هـى حالـة احتراق (التأكسد بأوكسجين الجو) فحم أو وقود في مراجلنا أو في المحطات "الحراريـة" لتوليد الطاقة. وإطلاق الحرارة هذا وتمدد الغاز الناتج عنه يتم أيضا الاستفادة منـه في محركات سياراتنا أو في دفع الصواريخ.

لكن للتفاعل الكيميائى خاصية يقل التفكير فيها إلى حد كبير: قدرتـ علـى توليد إشارات دورية فى الزمن أو نماذج منتظمة فى المكان. وترتبط هذه الخاصية مباشرة بجوانب ديناميكية للتحولات الكيميائية (وبشكل متناقض بعمليات الانتشار). غير أن هذه الظواهر تُستخدم فى "الصناعة الكيميائية" الأكثر ضخامة أكثر مما هى عليه على سطح كوكبنا، تلك المتعلقة بالكائنات الحية.

وهدف هذه المحاضرة أن نقدم لكم هذا الجانب غير المعروف بالدرجــة الكافية أيضا فيما يتعلق بالتفاعل الكيميائي.

بنى تبديدية

قوانين الديناميكا الحرارية قطعية، وأيًّا كان تعقد تفاعل ما، ليس من الممكن وجود أى تغير زمنى أو تغير مكانى للتركيزات فى محلول ما، فى حالة التوازن الديناميكى الحرارى. وفى سنينيات القرن العشرين أثبت أ. بريجوجين I. بريجوبين Prigogine (الحاصل على جائزة نوبل ١٩٧٧) ومعاونوه فى كلية الديناميكا الحرارية فى بروكسل، بوضوح فى أى شروط يمكن لمحاليل تفاعلية تقديم ظواهر ذاتية التنظيم oranisation. وهى غير ممكنة إلا إذا تغيرت المنظومة بما

يكفى لتبتعد عن حالة توازنها الديناميكى الحرارى. غير أنه، كما يتغير حتماً كل تفاعل كيميائي فى منظومة مغلقة نحو التوازن، فإن التذبذبات والنماذج الكيميائية، التي ستكون هنا مشكلة، لا يمكن أن تولد إلا عندما تكون التفاعلات لم تستهلك بعد بشكل ملحوظ متفاعلات البداية، أو عندما تكون محفوظة بعيدًا عن التوازن بإسهامات ثابتة لمتفاعلات جديدة وبإخلاء منتجات التفاعل. وفى هذه الحالة الأخيرة، يقال إن المنظومة مفتوحة. وملاحظة ظواهرنا ذاتية التنظيم تكون إنن خاضعة لاستهلاك طاقة، وهنا يتعلق الأمر بطاقة كيميائية. وتُوصف بأنها "بنى تديدية تعديدية التنافية، وهنا يتعلق الأمر بطاقة كيميائية. وتُوصف بأنها "بنى

التفاعلات المتذبذبة

بعيدًا عن التوازن لا تتولد التفاعلات من بنى تبديدية. وفى هذه الحالمة وحدها التفاعلات الكيميائية، التى تقدم خلالها الآليات الحركية حلقات ارتجاعية والحدامة الأكثر بساطة لمثل هذه الحلقة الارتجاعية هى التحفيز الذاتى auto - catalyse (ويكون من المتوقع هنا أن منتج الارتجاعية هى التحفيز الذاتى auto - catalyse (ويكون من المتوقع هنا أن منتج التفاعل يحفز تكوينه الخاص). ويتميز هذا النوع من الارتجاع عن المنظومات التى المنظومات التى المنظومات التى المنظومات التى المنظومات التى المنظومات الواضح أن هذا التفاعل الارتجاعي يجب تعديله فى لحظة أو أخرى، وكبحه بعملية مضادة. ومثل تلك الآليات الحركية، حيث تدخل منافسات لعمليات حفازة وكابحة، يوجد فى فئة خاصة من تفاعلات كيميائية: التفاعلات الكيميائية المتذبذبة. إذا كانت التفاعلات استثنائية فى التفاعلات غير العضوية، فإنها تكون على العكس شائعة جدا فى المنظومات الكيميائية الحيوية حيث تتحكم فى عمليات فسيولوجية أساسية وكذلك فى تنظيم هذه العمليات. ولنذكر، على سبيل المثال، تفاعلات تحليل السكر glycolyse، المحرك الطاقى الخلايا، وإنتاج الأدينوسن أحادى الفسفات السكر glycolyse، المحرك الطاقى الخلايا، وإنتاج الأدينوسن أحادى الفسفات

G. Nicols et I. Prigogine. Self Orcanization in Nonequilibrium Systems, Wiley (1977). (YY)

AMP الدورى لدى بعض الخلايا الأميبية amibes accrasiales، ونبضات الخلايا العقدية للقلب، وحالات النظم اليومي $\binom{(Y^2)}{2}$

وباكتشافها في مطلع هذا القرن لم تفسح التفاعلات الكيميائية المتذبذبة في محلول متجانس المجال أمام دراسة كثيفة مثل ما حدث في النصف الثاني من سبعينيات القرن العشرين، بعد أن أمكن تعلم كيفية تنفيذها في تفاعلات مفتوحة. إلا أننا عرفنا منذ نهاية القرن التاسع عشر ظواهر تذبذبية تتضمن تفاعلات كيميائية الكنها في أغلب الأحيان كانت تتعرض لتبدلات مع وجود سطح بيني ماكنيا وسائل – صلب وسائل – غاز). (ملا وتم اكتشاف أول تفاعل كيميائي متذبذب لم يتوسط آليته سطح بيني في ١٩٢١، بواسطة وليام براي William من جامعة كاليفورنيا، عند إجراء دراساته حول انحلال الماء المؤكسد بأيون اليودات iodate وفي ذلك العصر كانت صفة المتجانس للتفاعل موضع شك من اليودات الغالبية العظمي من علماء الكيمياء الذين لم يستطيعوا، وقد تشربوا بمبادئ الديناميكا الحرارية للنظم المتوازنة، التسليم بأن مثل تلك التنبذبات يمكن أن تتتج في محاليل أحادية الأطوار monophasiques.

ولم يُقابل اكتشاف تفاعل متنبنب آخر في ١٩٥١، بواسطة بوريس ب. بيلوسوف Boris P. Belousov، عالم الكيمياء الحيوية السوفييتي، بترحيب أفضل من جانب أنداده. ولم يحدث سوى في ١٩٥٨ أن نجح بيلوسوف في نشر اكتشافه في صحيفة طبية مغمورة. لكن اكتشافه أثار الانتباه من علماء كيمياء طبيعية وعلماء فيزيولوجيا إلكترونية روس آخرين من بينهم أناتول زابوتتسكي Anatol

⁻ النظم اليومى rythme circadian: تسلسل الأحداث الذي يتكرر كل ٢٤ ساعة في حياة المتعصص المترجم

Cellular Oscillators, eds M. J. Berridge. P. E. Rapp et J. E. Treherne, Cambridge (V\$)
University Press (1979).

S. Veil, Actualites scientifiques et industrielles. (1934) (Yo)

آخرين نوعًا معدلاً من تفاعل بيلوسوف يتكون من محلول يحتوى أوليًّا على أيونات ملح حامض البروميك bromate وسيريومى cereux، من حمض أبيض أبيض ferroine ودليل (تقليل الأكسدة ox - ox) هو الفيرووين ferroine، مما يتيح الحصول على تغيرات دورية مدهشة ذات لون، أحمر أو أزرق. وهذا التفاعل الذي يحمل الآن اسم "تفاعل بيلوس – زابونتسكي" (أو تفاعل BZ)، لا يزال أحد التفاعلات الأكثر رواجًا. وحازت هذه الصفة المتجانسة للمسار التذبذبي لهذا التفاعل اعترافًا من عدد متزايد من علماء الكيمياء خلال سبعينيات القرن العشرين، بفضل تفسير الآلية الحركية للتفاعل بواسطة ريشار نوييه Richard Noyes ومساعديه من جامعة أوريجون Oregon. ووردت قصة تطور التفاعلات المتذبذبة في عمل حديث لكل من أ. باكول A. Pacault وج. ج. بيرود (٧٧)

وكان قد تم اكتشاف أولى التفاعلات المتذبذبة بالصدفة البحتة. ومع أنه في نهاية السبعينيات كان هناك متغيرات معروفة لأول تفاعلين، لم تكن هناك طريقة منهجية لاكتشاف تفاعلات كيميائية متذبذبة جديدة بالفعل. وخلال كل تلك السنوات كانت أغلب الدراسات حول التفاعلات المتنبذبة تتم في مفاعلات مغلقة. ونعرف الآن أنه، في مثل هذه الظروف، تصل الأغلبية الساحقة من التفاعلات إلى حالتها المتوازنة في زمن أقصر من الفترة الزمنية للتنبذب وأنه تبعًا لذلك تكون مثل تلك المفاعلات غير ملائمة للبحث حول تفاعلات متذبذبة جديدة. ولعرض مثير للتفاعل المتنبذب (انظر الملحق ۱).

مفاعلات دائمة التشغيل ومضطربة

كان فريقنا من مركز أبحاث بول باسكال Paul Pascal في بوردو أول من استخدم بشكل منهجي المفاعلات المفتوحة في دراسة التفاعلات المتنبذبة. ولقد

⁽٧٦) حمض أبيض مستخلص من حمض الثقاح يستخدم في صناعة البربتوريت - المترجم (٧٦) Rythmes et formes en chimic. Que sais - je?, no 3235 (1997). (٧٧)

استخدمنا مفاعلات بحجم ثابت، تعمل بقوة لضمان تجانس المحاليل، ويتم تغذيتها بشكل مستمر بواسطة محاليل المتفاعلات الجديدة، وكانت فكرة هذه المفاعلات مقتبسة من الهندسة الكيميائية. وفي مثل هذه المنظومات، يمكن التوصل إلى السلوك المتذبذب لأى تفاعل بقدر تغذية المفاعل. ومن ثم فقد استطعنا، ليس فقط ملاحظة العديد من السلوكيات الدورية ولكن أيضا تذبذبات غير دورية (شواشية جبرية) وظواهر متعددة التوازن (ظواهر ذاكرة ديناميكية). وأتاح استخدام هذه التفاعلات المستمرة المضطربة أيضا تطوير طرق لاكتشاف العديد من التفاعلات الكيميائية الأخرى، من بينها التفاعل بين أيونات الكلوريت chlorite الإيودور الكيميائية الأخرى، من بينها التفاعل بين أيونات الكلوريت CIMA، الإيودور فذا التفاعل دورًا مهمًا في التطورات الحديثة للبني المكانية الكيميائية. ويمكن أن نعد الآن نحو ثلاثين مجموعة من نلك التفاعلات بإجمالي أكثر من ثلاثمائة متغير. وهي قائمة بشكل أساسي على كيمياء المركبات المؤكسدة، ومولدات الملح وهي قائمة بشكل أساسي على كيمياء المركبات المؤوتية. (٢٨)

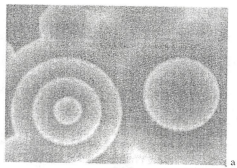
الموجات الكيميانية والمفاعلات "المكاتية المفتوحة"

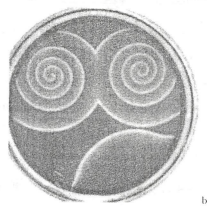
من السهل إلى حد كبير تخيل أنه عندما لا يعود محلول كيميائى متذبذب موحدًا بسرعة بواسطة المزج الميكانيكى، يمكن، على الأقل مؤقتًا، الحصول على طور آخر بين النقاط المختلفة للمنظومة التفاعلية ومن ثم توليد موجة ذات طور. وتسبب هذه الموجة تركيزات محلية مختلفة، يمكنها أن تكون ذات أهمية إلى حد بعيد. ومن حيث المبدأ، يجب أن يمحو الانتشار الجزيئي هذه الاختلافات بالتدريج ويجب أن يتنبذب المحلول، في النهاية، على نمط واحد، بدون تغير في الطور، لكن حالات عدم التجانس المكانى تلك لا تتناقص دائمًا ويمكن لموجات أن تستمر

Oscillation and Travelling Waves in Chemical Systems, eds. R. J. Field et M. Burger, (YA) Wiley interscience (1985).

زمنًا طويلاً مثل أن تتغير المنظومة التفاعلية لتصبح بعيدة عن التوازن بما فيه الكفاية. وفي حالات معينة أو لحالات ساكنة مجاورة لهذه الحالات المتنبذبة. وتكون آلية متنبذبة معينة أو لحالات ساكنة مجاورة لهذه الحالات المتنبذبة. وتكون آلية الانتشار بدون إضعاف هذه الموجات مصحوبة بظاهرة تضخيم كيميائي محلية لتغيرات التركيز، وتُستحث هي نفسها تدريجيًّا بواسطة الانتشار. وقياسا على انتشار حافز على طول محول عصبي يتم وصف هذه الموجات بأنها "موجات انفعالية على الفعالية من التفاية على الملحق ٢) في طبقة رقيقة في وعاء بيتري Petri يمكن للموجات الانفعالية تلك أن تكون نماذج سيان على هيئة "هدف الفائ" (الشكل ١ أ) تبتعد فيه الحاقات عن المركز بينما تظهر نواة أخرى، بشكل دورى، في مركز "الهدف"، أو على هيئة لولب أرشميدس Archimede (الشكل ١ ب) الذي يتم الحصول عليه بانقطاع لولب أرشميدس Archimede (الشكل ١ ب) الذي يتم الحصول عليه بانقطاع المنافل يتطور الوسط حتمًا نحو حالة توازنه الديناميكي الحراري وتختفي الموجات ألى غي بداية زمن أكثر أو أقل قصرًا. وفي هذه الأحوال يمكن فقط للخواص، الأكثر في بداية زمن أكثر أو أقل قصرًا. وفي هذه الأحوال يمكن فقط للخواص، الأكثر في بداية زمن أكثر أو أقل قصرًا. وفي هذه الأحوال يمكن فقط للخواص، الأكثر بساطة أو الأكثر شدة، لدفعات الموجات، أن تُختبر.

وابتداء من وسط ثمانينيات القرن العشرين، كان هناك عدد قليل من الفرق ومنها فريقنا قد بدأ معرفة وإنشاء مفاعلات مكانية مختلفة مفتوحة. وأصبحت تستجيب لشرطين واضحى التناقض: التغنية بلا انقطاع بمخلوطات تفاعلية من المتفاعلات الجديدة، في كل النقاط، وتجنب إيجاد سيلانات سوائل كانت تخلل بنظام التحول الإنتشاري للجزيئات. وتم حل هذه المشكلة بالعمل في مفاعلات منشأة بواسطة كتل رقيقة من الجل الهيدروجيني hydrogel (على هيئة شريط، لنواة أو قرص) يتم تغذيتها من الداخل بانتشار المتفاعلات انطلاقًا من أسطح متقابلة تتماس مع خزانات





الشكل (١)

موجات تأكسد تنتشر في محلول لتفاعل بيلوسوف - زابوتنسيك BZ بشروط أن يكون هذا المحلول قابل للاستثارة: أ) بنى على هيئة "أهداف". ب) بنى على هيئة لوالب يتم الحصول عليها بعد اقتطاع جبهة موجة.

(صورة أ. ت. وينفرى A. T. Winfree)

شبكة أكثر أو أقل ارتخاء من سلاسل طويلة مجدولة من البوليمرات polymeres والمجموعة منفوخة بمذيب (مثل ما هو موجود في جيلاتيناتنا gelatines الغذائية). وفي حالتنا يكون البوليمر سيان من الأجاروس agarose أو من متعدد الأكريلاميد polyacrylamide بينما يكون المذيب هو الماء. وتتيح لنا رقة حلقات الجل أن

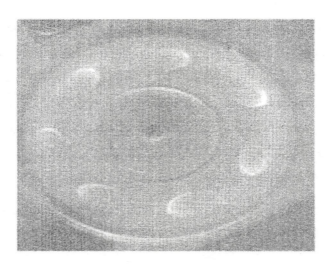
نتخلص من كل الحركات الشديدة ناقلة الحرارة بالحمل بدون أن تحدث إعاقــة لعمليات الانتشار.

وأول تفاعل متذبذب تمت دراسته في هذا النوع من المفاعلات المفتوحة كان تفاعل BZ. وأوضحت دراسات أجريت في جامعة أوستن Austin، في مفاعلات مفتوحة تتكون من أقراص رقيقة من الجل، التعقد غير المألوف لديناميكا أوساط الموجات اللولبية، وهي ديناميكا معروفة سابقًا منذ عدة سنوات بالنسبة لعلماء النظرية لكن كان من الصعب التحكم فيها في التجارب السابقة. ومن جانبنا درسنا بهذا التفاعل أشكالاً جديدة من موجات الحث في مفاعل يتكون من حلقة مستوية من الجل. وكانت تلك الأشكال حينئذ على هيئة حدوة تدور على الدوام دائريًا بطول الجزء الأوسط من الحلقة، كما هو موضح في الشكل ٢. ولقد أطلقنا على هذا النوع من موجات الحث الدائرة مثل ميدان فروسية "بغير أعاصير على هذا النوع من موجات الحث الدائرة مثل ميدان فروسية "بغير أعاصير الأبعاد بطول الحلقة. غير أن تماثل المجموعة يمكن أن يكون أقبل من عدد الموجات بل قد يتغير خلال الزمن بطريقة معقدة جدا.

التصميمات الكيميانية الساكنة

كل التصميمات Motifs الكيميائية التى تتحرك تقوم على عدم استقرار، تعمل فى الزمن لكنها توجد بآليات آخرى ذاتية التنظيم تكون مستقلة عن الدزمن وتولّد تصميمات كيميائية ساكنة. وتم اقتراح مثل تلك الآلية للظهور التلقائي لبنسى مكانية كيميائية ساكنة، بوضوح للمرة الأولى فى ١٩٥٧ بواسطة عالم الرياضيات الإنجليزي ألان تورينج Alan Turing، في ذكرى مازالت مشهورة حملت عندوان "القواعد الكيميائية للتشكل morphogenese". ويعتبر ألان تورينج قبل كل شيء مشهورا بفكه لرموز الشفرات السرية لجيوش الرايخ Reich الثالث. ولهذا الهدف كان قد عرف وأنشا، في ١٩٤٣، أول حاسب إلكتروني، كولوسياس Colossus.

المعلوماتية. وبفضل مقالته في ١٩٥٢ المذكورة آنفًا، يعتبر ألان تورينج أيضا أحد آباء البيولوجيا النظرية المعاصرة. وفي هذا العمل، اقترح تـورينج آليـة بارعـة لظهور الأشكال قائمة على تآزر بين تفاعلات كيميائية وسياقات انتشار.



الشكل (٢) الشكل (٢) الشكل (٢) التفاعل BZ. وبغير الأعاصير) excyclons: دفعة سبع موجات لحث التفاعل BZ. تدور إلى ما لا نهاية في مفاعل على شكل حلقة مسطحة ويتم تغذيته بالمتفاعل بواسطة انتشار انطلاقًا من حوافه الداخلية والخارجية.

وسر البنى التى اقترحها تورينج تكمن فى الحركى غير الخطى للتفاعل المصحوب باختلافات انتشارية الأنواع الكيميائية المستخدمة. وبشكل أدق، يجب أن ينتشر الكابح inhibiteur بسرعة أكبر من المنشط activateur. وتلك المشروط، التى يصعب جمعها فى أوساط كيميائية كلاسيكية، تكون شائعة فى المنظومات البيولوجية حيث المسارات ذاتية الحث والكابح تكون هى القاعدة، وحيث بعض الجزيئات تنتشر بصعوبة أكثر من الأخرى بسبب اختلافها الكبير فى الكتلة أو تفاعلها القوى مع الوسط. وتنتج البنى الساكنة التى يتم الحصول عليها من موازنة

متوازنة (من "توازن ديناميكى") بين سرعة التحويل الكيميائى وسرعة انتشار مكونات التفاعل. وليست هذه بنى توازن، كما هو الحال مع البلاورات. وعند التوقف عن المد بالمتفاعلات، ينضب التفاعل، وتسترد صفة التجانس حقوقها وتنظمس البنى.

وكل التفاعلات الكيميائية المتذبذبة يمكنها بشكل مسبق أن توفى بالسشروط الحركية الضرورية لظهور بنى تورينج، غير أنه فى كل التفاعلات غير البيولوجية المعروفة تكون الأنواع المستخدمة ضئيلة الكتلة الجزيئية، ويكون لها جميعًا، فسى المحلول، عامل انتشار بمقدار ١٠° سم ٢/ ثانية. والفرق الضرورى بين معاملات الانتشار للمركبات المنشطة والكوابح لا يمكن من ثم الوفاء به مباشرة. ولحسن الحظ فإنه فى المنظومات الكيميائية التى يكون لها أكثر من متغيرين لا يكون الشرط مقيدًا بقدر ما. وفى الواقع، يكفى أن يكون "الانتشار الظاهرى" للمنشط أكثر ضعفًا من ذلك الخاص بالكابح. ولم يكن هذا الغموض قد ظهر بوضوح قبل أول إثبات تجريبي لبنى تورينج فى ١٩٨٩، بواسطة فريقنا بما يقرب من أربعين عاملًا بعد تنبؤ تورينج بها. (٢٩)

ونعرف الآن أن آلية تورينج تقوم على تنشيط محلى مقترن بكبح ذى مدى طويل وهي في الواقع آلية شائعة كثيرًا في العديد من المجالات الأخرى غير الكيمياء. وهي تعطى تفسيرًا بسيطًا لعدد كبير من التصميمات التي نلاحظها في الطبيعة وفي المختبر. وعدم الاستقرار المبدع هذا يكسر تماثل انتقالية الحالة الأولية لتوليد تنظيم ذاتي مكاني. وتقدم منظومة بهذا الحجم نفسها على شكل صف أعمدة لمنشط متباعدة بشكل منتظم. ويتم تحديد المسافة المتوسطة بين الأعمدة ببارامترات ذاتية مثل تلك الخاصة بالثوابت الحركية أو معاملات الانتشار. وتميز هذه الخاصية بني تورينج عن عدد كبير من البني المبددة dissipatives مثل الخلايا الحاملة للحرارة التي تُلحظ في علم القوي المانية المانية المولات المرادة التي تُلحظ في علم القوي المانية

Chemical Waves and Patterns, eds R. Kapral et K. Showalter, Kluwer Academic (V4)
Publisher (1994).

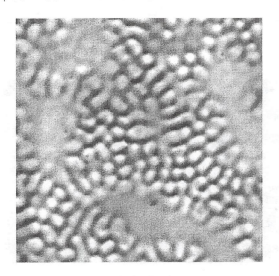
حيث يتحدد طول موجة مميزة بالأبعاد الهندسية للمنظومة. وتبعًا لبعد المكان يكون من المحتمل وجود تنوع أكثر أو أقل ضخامة من الحلول الهندسية. وفى البعدين يمكن أيضا بشكل جيد وجود بقع سريعة الحضور على هيئة تصميمات سداسية أكثر من أن تكون على هيئة أشرطة. وفى الأبعاد الثلاثة، تكون البنى التى تم التنبؤ بها نظريًّا ذات صفائح متوازية، وشبكات لسداسيات منشورية لأعمدة مثل "بللورة كيميائية تبديدية" تحتل فيها النهاية العظمى للتركيز عقد شبكة مكعبة متمركة. ويمكن لهذه التنظيمات المكانية فائقة الجزيئية كما تظهر فى بوليمرات supra - molecolaires أيضا فى منظومات توازن ديناميكية حرارية كما تظهر فى بوليمرات polymeres المخلوطات أو بالورات السوائل لكن فى هذه الحالة، يكون حجم التصميمات المخلوطات أو بالورات السوائل الكن فى هذه الحالة، يكون حجم التصميمات مرتبطًا بشدة بأبعاد جزينات مركبة. وبالعكس لسيس للبني الكيميانية لتورينج لمتناق كبيرة مع تلك الخاصة بالجزينات المستخدمة!

وفي التفاعل CIMA، الذي تم استخدامه في أول إثبات لبنية تورينج، كانت الأنواع التي لعبت الأدوار الرئيسية للمنشط والكابح هـى على التسالى أيونات اللودور ions iodure. وتم تشريب الجل بالنسشاء، المؤشر الملون الذي يكون، في وجود اليود iode واليودور، مركبًا أزرق عندما المؤشر الملون الذي يكون، في وجود اليود iode واليودور، مركبًا أزرق عندما يتجاوز تركيز اليودور حدًّا معينًا. غير أن النشاء يعتبر جزيئًا بالغ الضخامة يبقى محصورًا بين حلقات الجل، وتعتبر انتشاريته أيضا أقل بكثير من تلك الخاصة بالأنواع الأخرى المتذاوبة solvatees. وعندما يصبح اليودور مركبًا مع النشاء تتناقص انتشاريته الفعالة الموجودة فيه بشدة بالنسبة للأنواع الأخسري ذات الكتلة الجزيئية القليلة، بدون تفاعل مع النشاء، وتنفتل الحلقة: في الواقع يقدم التكوين الانتقائي لمركب انعكاسي وثابت لمنشط التفاعل المتنبذب، فسرق الانتشارية الضروري لظهور بني تورينج. وأنتجت التجارب، التي أجريت في مفاعلات "ذات قرص من الجل" من بين ما أنتجته الشبكات السداسية الرائعة للبقعع أو السشرائط المتوازية التي تتبأت بها النظرية، مثل تلك الموضحة في الشكل ٣ (انظر خدار المتوازية التي تتبأت بها النظرية، مثل تلك الموضحة في الشكل ٣ (انظر خدارة النص). وتم تطوير هذه التنظيمات تلقائيًا فيما وراء قيمة حرجة للتركيذات في

فيض التغذية للخزانات حيث تكون المحتويات متماسة مع قطعة جل. وتصبح متجانسة مع التغذية الموضوعة على سطحى القرص حيث تتطور داخله ظاهرة متميزة لبنى تنبأ بها تورينج.

التقطعات المكانية الزمنية والأزهار الكيميائية

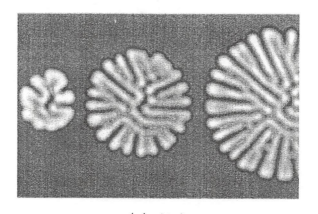
تتيح المنظومات الكيميائية، من ناحية كفاءتها في الانتظام التلقائي معًا في الزمان والمكان، مجموعة بالغة الثراء من المسارات الممكنة، بسبب التفاعلات بين الأنواع المختلفة من التنظيمات الذاتية. ويمكن للتفاعل CIMA، أن ينتج ليس فقط بني ساكنة لتورينج، ولكن أيضًا، بقيم مختلفة لبارامترات كيميائية، وبني موجات. وحالتا عدم الاستقرار هاتان يمكنهما احتلال مجالات مجاورة للرسم البياني لحالة



الشكل (٤)
تقطع مكانى زمنى: نموذج غير منتظم
فى حركة دائمة، ناتج عن تآزر بين عدم استقرار مكانى لتورينج
وعدم استقرار متنبذب فى التفاعل CIMA الذى تم فى مفاعل مكانى مفتوح.
منظومة التفاعل – الانتشار، وبجوار التخوم بين هذين النوعين للبني، يمكن

لحالات عدم الاستقرار المكانى والمتذبذبة، أن تتحد لإدخال مسارات ديناميكية مبتكرة حيث تتقاسم الذبذبات والبنى الساكنة المكان، بطريقة احتمالية ظاهريًا فى الزمان وفى المكان، لتوليد ما يطلق عليه الاختصاصيون التقطع المكانى الزمنى النرمان وفى المكان، لتوليد ما يطلق عليه الاختصاصيون التقطع المكانى الزمنى المتاسنة . intermittence spatio - temporelle التوزيع حيث المناطق المتذبذبة فقط، التى تبدو ماساء، متشابكة مع مناطق بنيوية لتورينج عند التنظيم شديد الاضطراب.

ونعرف أيضا أن المنظومات الكيميائية ذات التفاعلات توجد غالبًا بكثرة، عندما يتم إجراؤها بعيدًا عن التوازن، من حالات استقرار ثنائية bistabilites بين حالات تجانس مختلفة. وفي هذه الحالة يمكن أن تظهر أنواع أخرى من التنظيمات المكانية وتتحدد مع عدم الاستقرار لتورينج وتُحدث سيان زيادات في البني بانقسام البقعة، مما يذكرنا بالانقسام الخلوى، أو انتشار نماذج زهرية رائعة عابرة عند نشوء بنية لتورينج في الشرائط (الشكل ٥).



الشكل (٥)
تصميم زهرى يظهر فى قلب تطور بنية تورينج
على شريط فى شروط تتفاعل خلالها حالة عدم استقرار تورينج
مع حالة عدم استقرار أخرى "عدم الاستقرار الجانبي للجبهة".
والصور المتتالية تناظر نفس النموذج للمراحل المختلفة لتطوره.

الشمولية والتصميمات البيولوجية

التنويعة الواسعة جدا للظواهر ذاتية التنظيم التلقائية في المنظومات الكيميائية تكافئ بكرم الباحثين الذين ينكبون على ديناميكية هذه المنظومات البعيدة عن التوازن. وبعيدًا عن إنتاج صور جميلة، فإن در اسة التصميمات motifs الكيميائيـة تتيح أيضا الاقتراب من السؤال الأكثر فلسفية حول شمولية الأشكال التي تظهر في الطبيعة. ونلاحظ بالفعل أن العديد من التنظيمات المكانية والزمنية تخصع في الطبيعة غالبًا لنفس التماثلات (تصميمات على فراء الثدييات أو عليى المحارات، واللوالب في انتظام الأوراق على الساق phylotaxie). ومن المغرى التفكير فــــى أن كل هذه المسالك تتحكم فيها نفس القوانين الأساسية. و لا يجب بالتأكيد الافراط في التعميم. ومع ذلك من المؤكد أن الآليات الموصوفة هنا والتي تضم حالات عدم الاستقرار المبدعة لأشكال توجد في مجالات أخرى غير منظومات التفاعل -الانتشار. وبالفعل يكون لعمليات التنشيط والكبح على أساس تصميمات كيميانية نظائر في مجالات متنوعة أيضا مثل علم القوى المائية hydrodynamique، وعلم البصريات، والتحفيز غير المتجانس وأشباه الموصلات مثلاً. وبالمثل يمكن عند التوازن الديناميكي الحراري، أن يولد التنافس بين القوى المتعارضة مثل الجذب على المدى القصير والدفع على مسافات طويلة، تصميمات على شكل متاهة كما نلاحظ في الشرائط المغناطيسية وطبقات السوائل الحديدية ferrofluides. والفكرة الموحدة لهذه الملاحظات المنتوعة هي تلك الخاصة بكسر التماثل: والذي يوضيع في الاعتبار أولاً هو انخفاض عدد تماثلات منظمة بعيدًا عن المرحلة الوسيطة. وتفصيل الآلية الفيزيائية أو الكيميائية أو غيرها القائم أساسًا على عدم الاستقرار يصبح حينئذ ثانويًا لأن البنية الجديدة يمكن وصفها بمصطلحات السعة amplitude الوحيدة للبنية الدورية بالنسبة لسعة حالة تناسق المصدر. وتصف المعددات الرياضية تغير هذه السعة آخذة شكلاً شاملاً يعتمد فقط على أنواع تماثل محطمــة عندما تصبح المنظومة المتناسقة والساكنة غير مستقرة. وهذا أمر سحرى، إلى حد ما، أن نستطيع بهذه الطريقة توحيد التنظيم الذاتي لمنظومات مختلفة إلى حد بعيد بتعبيرات نفس التشكلية formalisme. غير أننا نلاحظ، في التفصيل، أن المنظومات المختلفة يمكن أن تقدم نوعياتها، لكن يجب حينئذ التعمق في التحليل.

ويجد تخليق أشكال فى المنظومات الكيميائية اهتمامًا واسعًا فى كل التطبيقات التى تتضمن تفاعلية تكون خاصية للتموضع فى منظومة معطاة. ولا يجب أن ننسى أن الكيمياء، وسنقول عمومًا الكيمياء الحيوية، هى المستخدمة لدى الكائنات الحية، ويومئ العديد من الباحثين إلى أن عمليات التفاعل – الانتشار تلعب دورًا فى تطور الأشكال والتصميمات لدى الأجنة، وهو ما يُطلق عليه تـشكل الكائن الحـى (١٠٠). morphogenese.

فى الأجزاء الأكثر اكتسابًا للشعبية فى أعمال ج. د. موراى D. Muray وهو عالم رياضيات بريطانى آخر، بذل قصارى جهده فى أن يأخذ فى اعتباره نتوع التصميمات فى فرو الثدييات: مثلاً تخطيط الحمار الوحشى، وبقع النمر، وبالنسبة إليه قد يكون التنظيم على هيئة بقع أو شرائط مرتبطًا بتوزيع مكانى لتركيز تخلق ما. وقد يكون هذاالتوزيع ناتجًا عن عدم استقرار للتفاعل - الانتشار من نوع تورينج ويتكون من تصميم مسبق، تكون مبكرًا جدا خلال التطور الجنينى. وتجمد ذلك التصميم ثم "قُراً" فى مرحلة لاحقة. ولم يكن أمام التصميم النهائى على فرو الثنييات إلا أن يعكس هذا التصميم المسبق: ولعل قوة أو ضعف تركيز التخلق morphogene، تبعًا لموضع معين فى التصميم المسبق، تؤثر على التموضع اللاحق للخلايا السنحامية melanocytes (خلايا إفرازية لصبغة القتامين (١٨)). (٢٨) ويقارن الشكل ٦ (انظر خارج النص) تصميمًا كيميائيًا معقدا يمكننا إنتاجه بسهولة فى مفاعلاتنا المكانية المفتوحة بتصميمات فرو نمر، والتشابه يكون أحيانًا جذابًا.

⁽٨٠) تشكل الكائن الحي، أو تطور أشكال وبني متميزة للكائن المتعضى. (المترجم)

⁽٨١) القُتامين mclanine: صبغ قاتم موجود في الجلد والشعر والمادة السوداء في الدماغ. (المترجم)

J. D. Murray, Mathematical Biology. Springer (1993). (AY)

وبطريقة مشابهة استطاع هانس مينهاردت Hans Meinhardt، عالم البيولوجيا النظرى الألماني، أن ينتج بواسطة تشابه مذهل التصميمات الأكثر تعقيدًا التي تُلاحظ على تنويعة واسعة من المحارات انطلاقًا من نماذج تفاعل - انتشار قائمة على ما هو معروف في فسيولوجيا اللافقاريات وفي آليات إفراز المحارات والصبغات.

وما يمكن أن تكون عليه التشابهات هو أمر محير أيضا، فهى لا تقيم بــراهين لآليات مستخدمة. وكما رأينا، فإن الصفة الشاملة لحالات عدم التوازن التــى تكــسر المماثلات لا تسمح بأن تُرجع إليها بطريقة أحادية المعنى آلية خاصة، ولكـن يبــدو النموذج الرياضى أو التجريبى فقط من نفس نوع عدم الاستقرار. ولا يمكن اعتبــار المداخل بمصطلحات منظومات التفاعل – الانتشار لمنظومات بيولوجية إلا كمــداخل حد أدنى أو مداخل مبسطة تقوم بدور الــداعم التفكيــر. وهنــاك فــى المنظومات البيولوجية اليولوجية اليات فيزيائية معروفة المتخل في عمليات تشكل الكــائن الحــى البيولوجية الحقيقية آليات فيزيائية معروفة النسيج، والضغط الــشعرى capillaire مثل ما يحدث في التوتر السطحي، ومرونة النسيج، والضغط الــشعرى والمجالات الكهربائية والمجال الجاذبي. وكل الأشياء التي يمكنها أن تعيد المنظومــة أيضا إلى أن تكون غير خطية بدرجة أكبر توسع من ثــم بــشكل خــاص الطــرق المختلفة لأن تنتظم هذه المنظومات تلقائيًا في الزمن وفي المكان. والكلمــة الأخيــرة لعلماء البيولوجيا لمعرفة هوية الأزواج المتعارضة التي تؤثر على التتــالى كمنــشط لعلماء البيولوجيا لمعرفة هوية الأزواج المتعارضة التي تؤثر على التتــالى كمنــشط محلى وككابح على المدى الطويل: وهو عمل مازال بعيدًا عن التحقق.

ملحقان: تجربتا كيمياء

وصفة 1: التفاعل الكيمياني المتذبذب. تم اقتراح هذا التفاعل للمرة الأولى وصفة 1: التفاعل الكيمياني المتذبذب. تم اقتراح هذا التفاعل للمرة الأولى بواسطة ت. س. بــريجس T. S. Briggs وس. و. روشــيه

H. Meinhardt, the Algorithmic Beauyt of Sea Shels, Spriger (1995). (AT)

T. S. Briggs et C. W. Raucher, J. Chem. Educ., no 50, 1973, pp. 496. (A£)

وينتج من تغيرات دورية مدهشة فى لون عديم اللون أو أصفر مائل للاحمرار ثـم أزرق. جهّز المحاليل الثلاثة القاعدية التالية ثم اخلط أحجام متـساوية مـن هـذه المحاليل الثلاثة فى قارورة:

- المحلول ۲ حمض أبيض malonique المحلول ۲ حمض أبيض 100 100 100 المحلول ۲ حمض أبيض المنات المنجنيز [MnSO₄] = ۲۰ جم / لتر، مؤشر ملون لقياس اليود iodometrie المشتق من نشاء مصنوع بواسطة برو لابو Prolabo.
 - المحلول $^{"}$ يودات البوتاسيوم [KIO₃] يودات البوتاسيوم

لا تسد القارورة خلال التجربة لأنه سيحدث انطلاق قوى للأوكسجين.

وصفة ٢: بنى مكانية - موجات قابلة التهيج التفاعل BZ. بنى "أهداف" أو "لولبية" يمكن الحصول عليها بخلط المحاليل التالية، بالنسب المشار إليها في التعليمات:

- المحلول ۱ ملح حامض بروميك bromate البوتاسيوم [KbrO3] = ۲۰۰ المحلول ۱ ملح حامض بروميك M ۲۰۰ المحلول ۱ ۸۰ المحلول ۱ -
 - المحلول ۲ حمض أبيض malonique صحفول ۲ المحلول ۲
 - المحلول ٣ برومور bromure البوناسيوم [KBr] = M . , ٠٠٧ .
- المحلول ٤ الفيرووين ferroine، مؤشر تقليل الأكسدة redox محلول تجارى عند ١٠٠٥٥ م.٠٢٥.

وبالخلط في قارورة بالأحجام التالية (بالسنتيمتر المكعب) لمحاليل ١٤ السي ١,٧ الي ٢,٢ الي ٣. سد القارورة. يتكون حينئذ بروم brome يسهل التعرف عليه بلون أسمر. واصل التحريك حتى اختفاء كل التلوين الأسمر شم أضف فقط ١ سنتيمتر مكعب من ٤. اقلب المزيج الأحمر الداكن في طبقة رقيقة (سمكها نحو

امم) فى إناء بترى Petri. غطّ العلبة مرة أخرى بلوحة شفافة لتجنب تيارات الهواء. لاحظ الموجات الزرقاء الظاهرة بعد بضع دقائق. "فتت" هذه الموجات للحصول على اللوالب.

دراسة المادة على كل المستويات (مه) بقلم: مارى بول بيلينى Marie-Paule PILENI

ترجمة: عزت عامر

مقدمة

المادة على كل المستويات تعتبر موضوعًا ضخمًا يحتاج إلى معرفة شاملة بالعلم، وهو أمر مستحيل في وقتنا الراهن. ومن الواضح أيضا أنه في بصعة أسطر، لا يمكن لهذا المدخل إلا أن يكون جزئيًا. وسوف نحصر أنفسنا في إطار الكيمياء ونحصر كلامنا في تركيب العناصر.

ويُطرح سؤالان: ما المادة وما المستويات؟

فيما يتعلق بالمادة، بالنسبة لعالم كيمياء، فإنها اشتراك العناصر في التصنيف الدورى. ولقد رتب مندلييف Mendeleiv الذرات حسب الرقم الذرى (أي حسب الكتلة) المتزايد. وقدم مفهومًا ثانيًا للتنظيم، وهو تشكل الطبقة الأخيرة الإلكترونيية للذرات. ومن ثم فإن كل الذرات، على طول نفس العمود، لها نفس السحابة الإلكترونية الخارجية. وكان هناك مداريات ذرية من النوع g و g و b و و و و الذرات في الطبقة الأخيرة التي لها مداريات من النوع b يطلق عليها "عناصر تحولية و الطبقة الأخيرة التي لها مداريات من النوع b يطلق عليها "عناصر تحولية و الطبقة الأخيرة التي لها مداريات من النوع b يطلق عليها "عناصر تحولية و النوع "element de transition"

ويمكن أن يكون المستوى هو التطور الزمنى أو البعدى. وأقصر مدة زمنية تُرصد تجريبيًّا فى الكيمياء هى الفمتوثانية femtoseconde (١٠ "١٠ ثانية). وتتيح تلك الدقة فهمًا جيدًا للآليات التفاعلية، مثل تلك الموجودة مثلاً عند التخليق الضوئى photosynthese. والبعد المهم الأكثر صغرًا بالنسبة لعالم الكيمياء هو الأنجسروم

⁽٨٥)نص المحاضرة رقم ٢٣٨ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٠ أغسطس ٢٠٠٠.

Angstrom (۱۰ ^{۱۰۰} متر). ومن ثم سنضع فـــى اعتبارنـــا تطــور المــادة مــن الأنجستروم إلى بضع ملليمترات (۰,۰۰۱ متر).

وقبل كل شيء سنقدم بعض التعريفات.

تتكون المادة العضوية فى جانبها الأساسى من ذرات هيدروجين، وأزوت، وكربون، وأوكسجين وفسفور. وأحد التركيبات الأكثر شهرة هو الدنا ADN. وهو يتكون من جديلتين (طوقين من الحبيبات) تلتفان. وكل جديلة عبارة عن تتالى ذرات تتشارك فى روابط قوية يقال إنها متكافئة إسهاميًّا covalentes. وترابط الجديلتين يصبح ممكنًا بفضل أربطة ضعيفة.

والمادة غير العضوية هي ترابط ذرات ينجم عن العناصر التحولية.

وتتطابق الحالة المتكتلة لمادة ما مع شكلها الأكثر استقرارًا في درجة الحرارة العادية والضغط الجوى (سبيكة الذهب، أو عقد الذهب أو ماء الصنبور تعتبر موادًا في حالة متكتلة).

وعندما يكون تفاعلاً كيميائيًا ممكنًا حسب قوانين الفيزياء، من المستحيل التنبؤ باللحظة التي سيحدث فيها. وهناك عناصر تسمح بالتقليل من زمن حدوث التفاعل ونهايته: وهي الحفّازات. وتُستعاد في نهاية التفاعل الكيميائي. حينئذ يقال إنها "تحفيزية catalysee". ويوجد الحفّاز بنسب متناهية الصغر. لنأخذ مثلاً للبلاتين وهو الحفاز الأوسع استخدامًا في السيارة. يعتبر البنزين هيدروكربور (مكون من الكربون والهيدروجين). وعند احتراقه يتكون من أكسيد الكربون وهو مركب سام بدرجة كبيرة. ويتم تحفيز تأكسد CO إلى غاز كربوني CO2، بواسطة بلاتين موضوع في أوعية حفزية.

ونحن نبحث عن إجابة لسؤالين:

- لنفس تركيب الذرات، هل تستطيع جزئيات عـضوية أو عناصـر غيـر عضوية أن توجد على مستويات مختلفة وإلى مـاذا، فـى هـذه الحالـة، تتغيـر خصائصها المميزة؟

- هل يمكن استخدام تركيب عضوى لصناعة هوية جديدة عضوية أو غير عضوية؟

سنعالج أو لا التركيب غير العضوى ثم العضوى. وفى كل حالة سنضع فى اعتبارنا هوية مفردة وسنوضح خصائصها المميزة. وفى موضع ثان سنشرك هذه الهوية مع نفسها ونوضح أن هذه التركيبات لها خصائص مختلفة جدا عن الهويسة المفردة.

تركيب العناصر غير العضوية في مستويات مختلفة: الخصائص المميزة

الهوية المفردة

يتيح ترابط الذرات صناعة مواد صلبة مثل أشباه الموصلات، أو معادن أو سبائك. وفي الحالة المتكتلة، تكون المواد مشكلة من عدة آلاف من الذرات. وفي بداية القرن، كان يتم التصدى للمادة من الجانب الأساسي بدارسة الذرة. ولم يكن كل شيء مفهوما في ذلك الحين، لكن لدينا في الوقت الراهن معرفة جيدة بالذرات. ومنذ نحو عشرين سنة تصدى الباحثون لدارسة سلوك بعض الذرات المترابطة بين بعضها البعض. وتم الشروع في العديد من الدراسات سواء النظرية أو التجريبية. ومنذ نحو عشر سنوات يهتم الباحثون بتركيبات أكثر ضخامة (إلى حد ١٠٠ ذرة بكميات كبيرة بما فيه الكفاية ومن ثم من المحتمل استخدامها في مجال التطبيقات. سنقدم إذن مرتبتين من الحجمية. الأولى ترتبط بالتركيب الذي يكون فيه عدد الذرات أقل أو مساو لعدد ١٠٠، والثانية تتعلق بعدد ذرات يتضمن ما بين ١٠٠٠ واكثر من الحدمة .

وتتحكم ثلاثة عوامل أولية (٨٦) في خصائص مادة ما:

- تشكل morphologie الهوية.
- نسبة عدد ذرات لسطح على الحجم.

لنأخذ سبيكة ذهب ونتأمل ذرة فى وسطها. يتبلور الذهب تبعًا لـشبكة مكعبـة على شكل متمركز. تكون الذرة التى نبحث أمرها محاطة إذن بعدد ١٢ ذرة مجاورة. ويُقال إن الذرة هى ذرة ذات حجم وتنسيقها الترابطى coordinence هـو ١٢. فـإذا نظرنا إلى ذرة ثقع على سطح السبيكة، لن تكون بعد محاطة بجيرانها الـ ١٢ ولكـن بعدد أقل من الذرات. ويُقال إنها ذرة سطحية بتنسيق ترابطى أقل من ١٢.

- وبُعد الهوية، هو الذى يحكم خصائه الإلكترونية. وليست فقط الخصائص المميزة للمادة، مثل، مثلاً، الطاقة الضرورية لانتزاع الكترون (طاقة الناين)، أو الخصائص الحفزية ولكن أيضا الخصائص البصرية والمغناطيسية.

وتتدخل مجموعة هذه العوامل بطريقة متزامنة أو متوالية. ولا يوجد قانون عام يأخذ في اعتباره الخصائص المميزة لمادة تبعًا لبعدها.

الهويات المؤلفة من عدد ذرات يتراوح بين ١ و١٠٠

يمكن لذرة أن تترابط مع ذرة ثانية لتكوين خليط يتكون من ذرتين. وارتباط ذرة ثالثة يُوجِد خليطًا جديدًا وكذلك سلسلة. يمكن إذن صناعة خلائط (أو تكتل) بعدد من الذرات القريبة. ويتم صنع هذه التكتلات بالتبخر في الفراغ، ويتبعه انتقاء في الحجم. وفائدة صنع مثل تلك الهويات للذرة القريبة يقوم بشكل خاص على فهم الفيزياء الأساسية للمادة.

Henry (C.), Chapon (C.), Giorgio (S.) et Goyhenex (C.), Chemisorption and Reactivity (A7) of Clusters and Thin Films, NATO, ASI (2000). Henry (C.), Surface Science Reports 31, 231, (1998).

ويعتمد تشكل تلك التكتلات على نوع المادة التى يتكون منها. ويوضح الشكل ١ أنه، بالنسبة لنفس عدد الذرات، تكون تكتلات البلاتين والبالاديوم Palladium

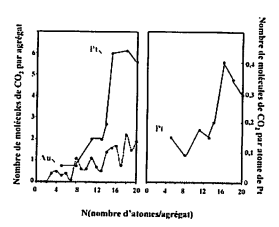
Platine		Palladium
8	N = 13	
	N = 20	
8 400	N = 30	
	N = 55	

الشكل (١) مقارنة شكل تكتلات البلاتين والبالاديوم المتكونين من عدد محدد من الذرات.

ونتيجة البعدية الضعيفة للتكتلات وللعدد الكبير لذرات السطح بالنسبة لذرات الحجم، تتغير الخصائص الإلكترونية حتمًا بالنسبة لتلك الخاصة بالحالة المتكتلة. وفي حالة البلاتين، تتخفض طاقة التأين (الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من هوية) عندما يتزايد حجم التكتل. وتظل الطاقة متكونة من عدد قليل من النزات عندما تصل إلى وضع التأين للبلاتين في الحالة المتكتلة.

وتتزايد الخصائص الحفزية لتكتل ما مع حجمه. ومع ذلك هناك حدود. لنأخذ مثالاً، تحفيز أول أكسيد الكربون، CO، في الغاز الكربوني CO2. تتزايد

كمية CO2 مع عدد الذرات المكونة للحفاز (أى مع حجمه) (الشكل ٢ أ). ومع ذلك إذا أوردنا النسبة المئوية لجزيئات CO2، الناتجة لكل ذرة مكونة للحفاز، يمكن ملاحظة انقطاعات فى المردود (الشكل ٢ ب). والنشاط يكون فى أقصى درجة بالنسبة لـ ٥ و ١١ و ١٦ ذرة وفى حده الأدنى بالنسبة لـ ٨ و ١٣، ثم ينخفض عندما يكون عدد الذرات أعلى عند ١٦. وتوضح أغلب الدراسات التمى أجريت على الحفازات المختلفة أن النشاط الحفزى يتزايد مع حجم التكتلات، ولكن الانقطاعات غير المتوقعة تكون ملحوظة. وبعكس الخصائص الإلكترونية من



الشكل (٢)
تغير مقارن بعائد إنتاج ٢٠٥٠
الذى تم تحفيزه ببلاتين أو ذهب بالنسبة إلى عدد الذرات
المكونة للتكتل (أ). ونفس التغير المنسوب إلى عدد الذرات (ب).

المستحيل إذن استنتاج قانون عام للتغير الحفزى للتكتلات بالنسبة لعدد الذرات.

یکون لحافزین لهما طبیعة مختلفة (مثل البلاتین والذهب) ویتکونان من نفس عدد الذرات نشاطین مختلفین إلی حد بعید. کذلك فإن تأکسد CO المحفز بواسطة $(Pt)_N$ یکون أعلی بکثیر من ذلك الذی یتم الحصول علیه بس $(Au)_N$. والمتشابهات

المختلفة التي يتم ملاحظتها مع البلانين والبالاديوم تعود إلى تغير تـشكلي يحـث على تغيرات لخصائص إلكترونية للتراكم.

والخلاصة أن الخصائص الإلكترونية للتكتلات تعتمد على عدد ذرات المكونات. ومن الملاحظ أنه يوجد القليل جدا من التطبيقات الصناعية. والدراسات التى تجرى في مجال التكتلات من ١ إلى ١٠٠ ذرة وتهدف بشكل أساسى إلى فهم سلوك المادة التى تتضمن ما بين ١ نانومتر و ١٠٠ نانومتر (بين ١٠٠ ذرة وأكثر من ١٠٠٠) تقدم عددًا كبيرًا من التطبيقات المحتملة.

هوية البعد المتراوح بين ١ و١٠٠٠ ناتومتر

يستعين تجهيز مثل تلك الهويات في الوقت الراهن بالكيمياء. (١٩٨) ويقوم المبدأ على خليط من مركبين معرضين لتفاعل بينهما لإنتاج إما هوية غير قابلة للدوبان (مساعد فصل مادة عن محلول وتكون مادة صلبة صلبة الحالة لن تكون الهويات إذن كيميائي (انتقال نوع أيوني إلى حالة معدن). وفي هذه الحالة لن تكون الهويات إذن أكثر تميزًا بعدد ثابت من الذرات. إن لها حجمًا متوسطًا معطى. وبهدف تثبيت المستوى، يمكننا أن نستعيد تكتلاً واحذا من البلاتين متشكلاً من ١٠٠ ذرة يناظر نصف قطر ١٠٥ نانو متر. عندئذ نقول إن الهوية نانومترية. والتشكل، نسبة السطح على الحجم والبعد الصنيل يظللن العاملين الراجحين للمواد النانو عكون البنية البلورية وكذلك الخصائص البصرية والمغناطيسية مستابهة لتلك تكون البنية البلورية وكذلك الخصائص البصرية والمغناطيسية مستابهة لتلك الخاصة بالمتكثل. ويعود ذلك بشكل أساسي في الواقع إلى أن العمليات الحفزية، تظل مختلفة عن تلك الخاصة بالمتكثل. ويعود ذلك بشكل أساسي في الواقع إلى أن العمليات الحفزية.

Pileni (M. P.), Phys. Chem., 97m 6961. (1993). (AY)

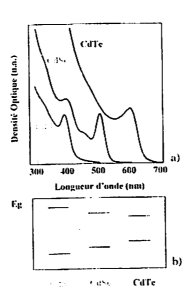
نقدم فى البداية الخصائص البصرية ثم المغناطيسية وفى النهايــة الحفزيــة للمواد النانو.

بتم الحصول على التغير ات الرئيسية للخصائص البصرية بالنسبة لحجمها بو اسطة أشباه موصلات (^{۸۸)} و معادن. (^{۸۹)} و هي تعود بشكل رئيسي إلى التغيرات الإلكترونية للمواد. لننظر إلى أشباه الموصلات CdSe و CdSe بنفس الحجم المتوسط ٢ نانومتر. يعتمد طيفها المتصل بالامتصاص على نوع من المادة. ويوضح الشكل ٣ أنه من الممكن "كنس"، في حالة الامتصاص، كل نطاق الأشعة فوق البنفسجية UV المرنية. وعند الأطوال الضخمة للموجة، يمكن ملاحظة تزايد حاد للامتصاص يتبعه عمود محدد جدا. ونحو الأطوال الضئيلة للموجــة، يكــون ترايد الامتصاص رتيبًا. وبالإضافة إلى ذلك، بالنسبة لمادة نانو معطاة، ينتقل طيف الامتصاص نحو الأطوال الضخمة للموجة عندما يتزايد حجم البللورات النانو (^{٩٠)} (الشكل ٤). ويُقال إن هذه هي الظاهرة الكمية للحجم. وهكذا، في حالــة التغيــر، سيان حجم مادة نانو، أو نوع المادة، من الممكن الحصول على مواد بالوان مختلفة. و لا يصدر تغير اللون على الدوام من عديم لون أو أسود. ويتيح ذلك عددًا كبيرًا من التطبيقات، منها، على سبيل المثال، خلط مادة نانو في مستحضرات التجميل مما يسمح بإنتاج منتجات تجميلية جديدة. وللمواد النانو حجم مخفض بما فيه الكفاية حتى يكون السائل الذي تتتشر فيه هذه المواد موحد الخواص isotrope (شفاف بالنسبة للضوء). ويضاف إلى ذلك أنها تقدم امتصاصاً يختفي بشدة. وتتبيح هذه الخاصية أيضا صنع مرشحات ضوئية. وإذا تأملنا فلورة fluoresence هذه المواد النانو، نلاحظ أنها تتنقل، مثل الامتصاص، نحو الأطوال الأضخم للموجـة عندما يتزايد الحجم (الشكل ٤). ومن الملاحظ أن شريط الانبعاث ضيق جدا.

Lisiccki (I.) et Pileni (M. P.-, J. Amer. Chem.Soc>, 115, 3887. (1993), J. phys. Chem., (^^) 99, 5077(1995).

Petit (C.), Lixon (P.) et Pileni (M. P.), J. Phs. Chem., 97.12974 (1993). (A4)

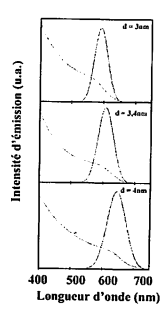
Ingert (D.), Feltin (N), Levy (I.), Gouzerh (P.), et Piloni (M. P.), Adv, Materials, 11, (4.)
220. (1999).



الشكل (٣) أ) طيف الامتصاص لمادة نانو ٢ نانومتر لشبه موصل من النوع II - VI وCdSe وCdS). ب) تغير طول الشريط الداخلي لا يحدث بالنسبة للمواد النانو بنفس الحجم المتوسط يختلف باختلاف طبيعتها الخاصة.

وهكذا أيًّا كان طول إثارة المواد النانو لـ CdTe فإن طيف الانبعاث يظل غير متغير بالنسبة للطاقة. وتمتد هذه الخاصية إلى مجموعة كبيرة من أشباه الموصلات. وكذلك يمكن ملاحظة ألوان فلورة مختلفة عند تغيير حجم مادة نانو. وتقتح تلك الخاصية الطريق أمام تطبيقات عدة. وأحد الأمثلة هو الراسمات traceurs في البيولوجيا. وتتيح المواد النانو الإثارة exitation في مجال طيفي واسع ولكن انبعاث الفلورة يكون واضحًا جدا. كذلك فإنه من الممكن تثبيت مولد مضاد antigene في المادة النانو. وسوف يثبت انتقائيًا في جسمه المصاد عمناد عمناد فلورة المادة النانو حينئذ الكشف بطريقة دقيقة عن تموضح الجسم المضاد.

وفى حالة المعادن تكون الإلكترونات بالأحرى حبيسة كلما كان حجم المادة النانو صغيرًا. وذلك يحمل على تغيير الاستجابة البصرية والانتهاء إلى تغيير فلل طيف الامتصاص، (⁽¹¹⁾ والمواد النانو من النحاس، المتناثرة فى المحلول، تقدم طيف المتصاص رتيبًا بالنسبة للمواد ذات الأحجام الصغيرة. وزيادة حجم المواد النانو



الشكل (٤) طيف امتصاص لانبعاث فلورة لمادة نانو من CdTe مختلف بحجمها.

يؤدى إلى ظهور عمود امتصاص يعرب بالأحرى عن أن حجم المواد النانو كبير (نحو ١٠ نانومتر) لتحصل على خصائص بصرية للنحاس المتكتل. يتم الحصول على نتائج مشابهة بالفضة أو الذهب. ومرة أخرى نقول إن المواد النانو المعدنية

Lisiccki (I.) et Pileni (M. P.-, J. Amer. Chem.Soc., 115, 3887. (1993), J. phys. Chem, 99, 5077 (1995).

Petit (C.), Lixon (P.) et Pileni (M. P.), J. Phs. Chem., 97.12974 (1993).

Taleb (A.), Petit (C.) et Pileni (M. P.), Chemistry Materials, 9, 950 (1997).

يمكن استخدامها ليس فقط كمرشحات ولكن أيضا في مجال مستحضرات التجميل. وتتبح الخاصية شبه الموصلة أو المعدنية لهذه المواد النانو أن نأمل في خصائص الكترونية يمكن استخدامها في الإلكترونيات المجهرية micro - electronique.

ننتقل الآن إلى المواد النانو المغناطيسية. تقدم كل ذرة متكونة من بلورة نانو عزمًا مغناطيسيًّا. وفى التقريب الأول، فإن العزم المغناطيسي لجزئ هو مجموع العزوم المغناطيسية لمجموعة الذرات التي تحتوى عليها. وهكذا فإنه يمكن تمثيل بلورة النانو بعزم مغناطيسي "عياني macro". وتكون الطاقة المغناطيسية بنفس مقدار الطاقة الحرارية. وتحت تأثير مجال مغناطيسي يتوجه العزم العياني. وفور انقطاع المجال المستعمل، تفقد المواد النانو توجهها. ويُعبر عن ذلك بمنحني تمغنط لا يمثل تخلف المغناطيسية بعد زوال أسبابها hysteresis. وعرف نيل (١٩٤٠) superparamagnetique، وعرف نيل (١٩٤٠) لا يسبح باستخدام المواد النانو للقراءة المغناطيسية فائق

وفيما يتعلق بالخصائص الحفزية، فينظمها عدد دورات (التحوّل turnover) التى تعتبر فى الواقع نسبة سرعة التفاعل لعنصر السسطح. ونسشاط وانتقائية أى حفاز تعتمد ليس فقط على طبيعة هذا الأخير، ولكن أيضا على الطاقات المستخدمة عند استجذاب adsorption المتفاعلات وعلى المنتجات. ومن ثم فإنه من المستحيل التنبؤ بسلوك حفاز بالنسبة لحجمه.

والخلاصة أن تغير البعدية dimensionalite ينتج عن تغيرات بصرية مهمة تتيح ليس فقط بحث عمليات أساسية مستخدمة، ولكن أيضا العديد من التطبيقات.

وبالعكس فإن السلوك المغناطيسى على هذا المستوى لا يتيح التطلع إلى تطبيقات. وفيما يتعلق بالخصائص الحفزية، فإنها تعتمد على نوع من الحفازات مستخدم وأيضا على طاقة استجذاب للمتفاعلات.

Neel (L.) Ann, Geophys, 5, 99, (1949), C. R. Acad. Science, Paris, 252, 4075, (1961), (97) 253, 9, (1961), 353, 303, (1961), 253, 1286, (1961).

وفيما وراء ١٠ نانومتر، تقدم هذه المواد النانو خصائص سواء بـصرية أو مغناطيسية تتشابه مع مثيلاتها لنفس العناصر في حالة التكتل. ويلخص الـشكل ٥ العوامل المختلفة المستخدمة عندما تُعتبر العناصر مفردة. وسوف نبحـث تركيـب هذه المواد النانو على مستوى بضعة ملليمترات بطريقة البحـث عـن خـصائص جماعية تعود إلى هذا التركيب.

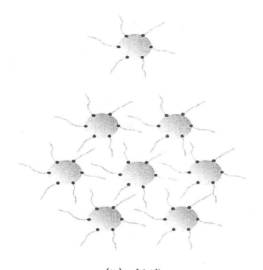
0,1		10 19		0 d(nm)
Dénomination	Agrégat	Nanomatériau	Matériau mésoscopique	77 Massif
Mencture	Forme dépend du nombre d'atomes	Vassif • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Fabrication	Evaporation	Coprécipitation Réduction Chimique		
Physique	Propriétés électroniques spécifiques Diamètre Forme		Massif	
Catalyse	Effet électronique sur la réactivité	Effet électronique tinétique	Effet cinétique	
	H	leconstruction de la surfac	r	
-				

الشكل (٥) ملخص العوامل الفيزيائية المختلفة المسئولة عن تغير ات الخصائص بالنسبة لحجم المادة.

تركيب مادة ناتو

لتركيب مادة نانو يجب أولاً "كـساؤها" بـسلاسل طويلـة هيدروكربونيـة hydrocarbonees (نحيطها "بشعر")، الشكل ٦. وبسبب وجـود هـذه الـسلاسل الهيدروكربونية يمكن لهذه المادة أن تنتشر في مذيب غير قطبي (مثـل الزيـت). ومع تركيز ضعيف للجزيئات، يمكن اعتبارها مفردة. وفي هذه الـشروط سـتكون

الخصائص الفيزيائية (البصرية والمغناطيسية... إلخ) هي تلك الخاصة بالمادة النانو نفسها. فإذا وضعنا قطرة من هذا المحلول للجزيئات على ركيرة support فإن المذيب يتبخر ويكون للسلاسل ميل إلى التداخل والتنظيم الذاتي في شبكة سداسية مدمجة (الشكل ٦)، مثل البرتقال في سوق. وينتج هذا التنظيم الذاتي outo مسافات بعيدة (عدة ميكرومترات) (٩٣) عندئذ يُطرح سوال: هل هذه الخصائص البصرية لهذا التركيب متطابقة مع تلك الخاصة بالمواد



الشكل (٦) رسم لمادة نانو "مكسوة" بشعر يرتبط ثانية عند تبخر المذيب.

النانو المفردة؟ بالنسبة للهكسين hexane، يكون طيف الامتصاص للمواد النانو للفضة متميزًا بشريط رنين متمركز عند ٢,٩ إلكترون فولت eV. وعندما تكون البلورات ذاتية التنظيم فإن كلاً منها تكون معرضة لتأثير جيرانها. ويظهر

Motte (L.), Billondet (F.) et Pileni (M. P.), J. Phys. Chem., 99, 16425, (1995). (1976) Motte (L.), Billondet (F.) et Pileni (M. P.) Advanced Materials, 8, 1018, (1996).

امتصاص جديد عند طاقة عالية. (٩٤) وفي هذه الحالة يختلف طيف الامتصاص للمواد النانو ذاتية التنظيم إلى حد كبير عن ذلك الخاص بنفس هذه الجزينات مفردة. ويعود ذلك إلى تفاعلات ثنائية القطب ناتجة عن إسعاع. (٩٥) وهذا الامتصاص الجديد عند طاقة مرتفعة لا يمكن ملاحظته إلا إذا كانت المواد النانو منظمة في شبكة سداسية مدمجة. كذلك فإن نمط التنظيم للمواد النانو للفضة بلعب دورًا أساسيًّا بالنسبة للخصائص البصرية للتركيب. ومن وجهة نظر عملية، يمكن للجزيئات المفردة أن تلعب دور مرشح في مجموعة طاقعة تتراوح بين ٢,٥ الكتر و فولت و ٣ الكتر و فولت في حين أنه في المنتظمة ذاتيًّا في شبكة سداسية مدمجة يمتد المرشح من ٢,٥ إلكتروفولت إلى ٥ إلكتروفولت. فإذا تزايدت الآن كمية الجزينات (أو البرتقال)، فإنها تمتلئ طبقة طبقة. وعندما يصل عدد الطبقات الممتلئة إلى قيمة ٤ من الممكن ملاحظة تماثل ٤ - ٤ (النانومترية تكون على قمة مربعات متلاصقة ببعضها البعض) (الشكل ٧ أ). نلاحظ بنية مكعبة ذات شكل متمركز (الشكل ٧ ب) ونلقى نظرة على بنية مرئية في أعلى البللورة. يمكن أن نرى ليس فقط ذرات في السطح المستوى، ولكن أيضا تلك الموجودة خارج السطح المستوى. وتمثل هذه المجموع مربعًا (الشكل ٧ ب). وهذا التنظيم على هيئة مربع یکون من ثم بصمة طور بالوری لنوع مکعب علی هیئة متمركزة. (¹¹⁾ ویكون التركيب الآن "بلورة" مشابهة لتلك الخاصة بملح الطعام (أو كلوريد الصوديوم) حبث استبدلت ذرات الصوديوم والكلور بالمواد النانو.

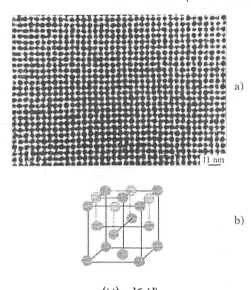
وبالتقنيات المذكورة فيما تقدم من الممكن الحصول على إما مواد نانو مفردة أو منتظمة تبعًا لشبكة سداسية مدمجة (في بعدين) أو تبعًا لبنية مكعبة على هيئة متمركزة (في ثلاثة أبعاد). وبمساعدة طرف ذي مجهرية له مجال قريب من

Talcb (A.), Petit (C.) et Pileni (M. P.), J. Phys. Chem., 102, 2214, (1998). (9.5)

Taleb (A.), Russier (V.), Courty (A.) et Pileni (M. P.), Phys. Rev. B 59, 13350 (1999). (90)

Russier (V.), Petit (C.), Legrand (J.) et Pileni (M. P.), Phys. Rev. B62, 3910 (2000). (17) Motte (L.), Billoudet (F.), Douin (J.), Lacaze (E.) et Pileni (M. P.), J. Phys. Chem. 101, 138, (1997).

الممكن قياس التيار الذي يمر عبر المواد النانو (بين الطرف والركيزة). وعندما تكون منفردة على ركيزة لا يكون هناك انتقال لتيار (ويقال إن هناك توقفًا)، وعندما تكون نفس الجزيئات منتظمة في بعدين، فإن جزءًا ضعيفًا فقط من التيار يمر، بينما في الأبعاد الثلاثة يمر التيار. ويُوجِد انتظام الجزيئات النانو قاطعًا بمقياس النانو مع مرور أو عدم مرور التيار. (٩٧)



الشكل (٧) طبقات متعددة لبلورة نانو من الفضة في شبكة ٤ x ٤ (أ) وشبكة مكعبة على هيئة متمركزة (ب)

وتقدم هذه الخاصية تطبيقات محتملة مهمة. وهذا هو المثل الأول القابل لتوضيح أن المواد النانو، تبعًا لتنظيمها، يمكن استخدامها كمفاتيح قطع interrupteur. ولإنجاز ذلك سيكون من الضرورى أن نكون قادرين على تنظيم وإلغاء تنظيم المنظومة على مستوى من الزمن بالغ القصر.

Taleb (a.), Silly (F.), Gusev (A. O.), Charra (F.) et Pileni (M. P.), Advanced Materials 12, 633, (2000).

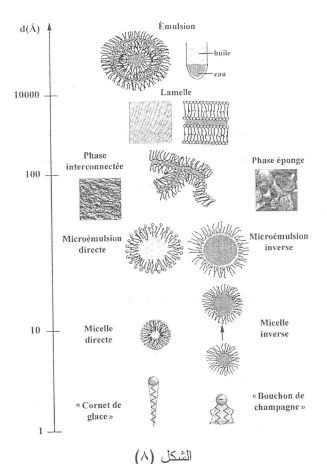
تركيب جزيئات عضوية

هناك عمليات تركيب ممكنة أخرى. (٩٨) وفي هذا العرض لن نستبقي سوى التركيب لمتفاعلات توترية tensioactifs. إنها الجزيئات المتكونة من رأس قطبي ماص للماء hydrophile (منجذب بالزيت). إنه في الواقع نوع من الصابون. وإذا جربنا استذواب متفاعل توترى في ماء، تميل السلاسل إلى أن تترابط مع بعضها البعض لتكوين خلائط مختلفة. (٩٩) ويلعب شكل المتفاعل التوترى دورًا مهمسًا في تكوين التركيب.

إذا كان للمتفاعلات التوترية رأس قطبى كبير جدا وسلسلة صعغيرة، يكون للمتفاعل التوترى حينئذ شكل مخروط (أو قرن الآيس كريم)، وتميل المسلاسل لأن تتر ابط مع بعضها البعض لتكوين خلائط كروبة يُطلق عليها خردلة micelle قويمة (الشكل ٨). وتتكون هذه الخردلة بشكل عام من بعض المتفاعلات التوترية. وعندما تكون هذه الخردلة متكونة من تركيز شديد الانخفاض، تكون كروية ويكون بعدها، المثبت بطول السلسلة الهيدروكربونية وبحجم الرأس القطبى، ذا قيمة ١٠٠ أنجستروم. ويتزايد حجم الخردلة القويمة بإضافة زيت، ذلك لزيادة حجم الخليط. وللمحافظة على استقرار التكوين، تكون زيادة المساهمة القطبية للتداخل ضرورية. ويتم التوصل إلى ذلك بإضافة كحول قابل للذوبان إلى حد ما في الماء والزيت. ومن ثم فإن النسبة النسبية للكحول والزيت المضاف مهمة جدا. حينذ يحمل الخليط اسم مستحلب مجهرى (الشكل ٨).

Stupp (S. I.), Son (S.), et Li (L. S.)., Science, 252, (1993), 59. De la matiere au vivant: (4A) Les systemes moleculaires organises, ed. CNRS (1994).

De la matiere au vivant: Les systemes moleculaires organises, ed. CNRS (1994). (99)



تطور حجم الخلائط المصنوعة انطلاقًا من متفاعلات توترية.

إذا كانت المتفاعلات التوترية على شكل سدادات شمبانيا (رأس قطبى صغير وسلاسل هيدروكربونية متفرعة) (الشكل ٨)، ترتبط بها الرؤوس القطبية، حينئذ يكون لدينا علاقة بخردلة معكوسة (الشكل ٨)، وهي خليط كروى. وبعكس الخردلة القويمة فإن بعدها يكون متغيرًا. وتعتمد على كمية الماء المضاف إلى المنظومة وتتنوع من ٤٠ إلى ١٨٠ أنجستروم. وكما هو الحال بالنسبة للخردل القويم، من الممكن إضافة الكحول لصناعة مستحلبات مجهرية بحجم يتراوح بين ٥٠ و ٣٠٠٠ أنجستروم.

إذا أضفنا الكثير من الماء إلى هذا المحلول للخردل المعكوس، تتغير المنظومة كذلك تبعًا لبعديتها. وتتكون من تركيب يتشابه مع إسفنجة أو قنوات ماء مشتركة الترابط. (۱۰۰) وفي هذه الحالة الأخيرة ينقسم المكان إلى قسمين تحت حجميين متساويين ومتشابكين بانتظام إلى درجة أنه في كل النقاط، يكون المسطح شكل السرج. ويقال إنها تشكل أسطوانات ذات ترابط مشترك. تلك هي بني المتصل الثنائي bicontinues فمرة ماء ومرة زيت. وينتج عن إضافة تكميلية من الماء تحول جديد في الطور. تصبح المنظومة غير شفافة وذات انكسار مضاعف الماء تحول جديد في الطور. تصبح المنظومة غير شفافة وذات انكسار مضاعف birefringent (يكون الضوء متحللاً بين قطبين متصالبين). ويشكل حينئذ طول صفيحة رقيقة. وتنظم جزيئات المتفاعلات التوترية على هيئة طبقة رقيقة مسطحة (الشكل٨).

وينتج عن الإضافة التكميلية للماء فصل أطوار خليط demixion. لـم يعد هناك ما يكفى من المتفاعلات التوترية لتغطية التداخل ماء - زيت. وبعد الخضخضة يكون المحلول معكرًا. هذا هو المستحلب (الشكل ٨). ويتكون ويختفى بمجرد توقف الخضخضة. وتظهر المنظومة الانتقالية وفصل طور ماء - زيت. وحجم المستحلب يكون بمقدار ميكرومترى. وبالنسبة لمستحلب ميكرومترى يكون سطح التلامس بين الماء والزيت ١ م م . تلك ظاهرة تتتج عند خلط زيت وخل. بمجرد توقف الخضخضة lecithine ينفصل الخل والزيت. ومع ذلك إذا أضفنا صفار بيض (يحتوى على ليستين الذي يعتبر متفاعلاً توتريًا) وخردلاً عدة الله ساعات. ومع ذلك إذا وضعنا هذا المستحلب المتكون مستقرًا خلل عدة ساعات. ومع ذلك إذا وضعنا هذا المستحلب في مبرد، تظهر عدة أطوار. وحتى الن المنظومة غير مستقرة.

Cliches de cryofractures fournis par Dr T. Gulik du Centre de Genetique Moleculaire (1...)
a Gif - sur - Yvette.

كذلك فإن الخردلة القويمة لها حجم ثابت بواسطة السلسلة والرأس القطبى للمتفاعل التوترى، وتشهد الخردلة المعكوسة (قطرات ماء فى زيت) زيادة فى حجمها بين ٢ و ١٨ نانومتر. وكلا النوعين من الخليط كرويان، وبزيادة كميات الماء من الممكن الانتقال نحو أطوار إسفنج أو أسطوانات ذات ترابط مستترك interconnectees أو أيضا نحو مستحلبات. وتبعًا للشروط التجريبية، يتبح ترابط المتفاعل التوترى تطورًا للمنظومة فى نطاق بعدية تتغير من ١٠ أنجستروم إلى أكثر من ١٠٠ أنجستروم (الشكل ٨).

وتم حديثًا توضيح أنه يمكن لمنظومة متفاعل توترى – زيت – ماء أن تكون مستحلبًا مستقرًا (١٠١) وهذا في الواقع خليط فائق supra agregat. ويحتوى على أسطوانات ذات ترابط مشترك في طوره الداخلي والخارجي، وفي الواقع طور صغيحة رقيقة (تتنظم المتفاعلات التوترية على هيئة صفائح رقيقة) لم يعد مسطحًا لكنه يشكل بصل (أو كريّة). وفي داخله نجد طور أسطوانات ماء ذات ترابط مشترك، وكذلك يحتوى طور البصل أنواعًا أخرى من الخلائط (أسطوانات ذات ترابط مشترك). وهذا الشكل مفضل جدا من وجهة نظر طاقية. ويزيد وجود أسطوانات ذات ترابط مشترك من كمية التداخل الصرورية لتجعل المستحلب مستقرًا وتكون هذه المستحلبات يمكن تفسيره باعتبارات هندسية ترتبط بعلم تـشكل مستواري morphologie

هل يمكن لتركيب جزينات عضوية أن يسمح بصنع مواد عضوية أو غير عضوية جديدة؟

وبمعنى آخر، هل يمكن اعتبار تركيب جزيئات عصصوية كمفاعل نانو nano - usine أو أيضا "مصنع نانو nanoreacteur

Andre (P.), Filankembo (A.), Lisiecki (I.), Petit (C.), Tanori (J.), Guluk - Krzywicki (1.1) (T.), Ninham (B. W.) et Pileni (M. P.), Advanced Materials, 12, 119, (2000).

لننظر في أمر خردلات معكوسة التي تعتبر قطرات ماء صغيرة في زيت (الشكل ٨)، حيث يتغير الحجم باستمرار تبعًا لكمية الماء المضافة. وتتنقل هذه القطرات الصغيرة، المتناثرة في الزيت، بطريقة احتمالية. ويقال إنها معرضة لحركة براونية Brownien. وعند التصادمات، تغير محتواها المائي لتكوين خردلتين متميزيتين. (١٠٠٠) وتتيح هاتان الخاصيتان (حجم وتغير المحتويات المائية) استخدامها كمفاعلات نانو بأحجام مختلفة.

إذا كان لدينا متفاعلين A أحدهما قابل للذوبان في الماء والثاني في الماء أو الزيت. عند تبادل النشاط، يتلامس A و B ويتفاعلان. وكذلك يمكن التأثير على تفاعلات ترسيب كيمائي أو اختزال كميائي أو أيضا البلمرات polymerisations. وتم استخدام هذه العملية لصنع عدد كبير من المواد العضوية بالإضافة إلى غير العضوية.

ولتوضيح استخدام هذه المفاعلات النانو سنصف فيما يلى أنواعًا مختلفة من التفاعلات:

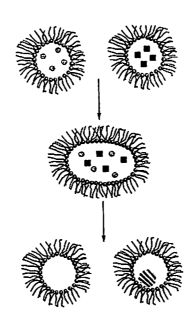
- اختزال كيميائى: يتيح اختزال النحاس صناعة بلورات نانو من النحاس. ويتزايد حجم البلورات النانو مع حجم المفاعل النانو. ومن المثير ملاحظة أن مثل

Reverse miceelles, Ed. Pileni (M. P.) Elsevier (1989). (1.1)

Pileni (M. P.), J. Phys. Chem., 97, 6961, (1993). (1-7)

Pileni (M. P.), Langmuir, 13, 3266, (1997).

Hammouda (A.), Gulik (Th.) and Pileni (M. P.), Langmuir, 11, 3656, (1995).



الشكل (٩) عملية تبادل خردلات معكوسة.

هذا المفاعل النانو يسمح بالحصول على مواد معدنية قابلة للأكسدة إلى حد بعيد بدون أن يكون وجود أكسيد قابلاً للكشف.

- تفاعل بين مادة غير عضوية وجزئ عضوى.
- تثبيت "شعر" (أو سلاسل طويلة راهبة للماء hydrophopes) على مواد نانو غير عضوية: بعد التخليق الاصطناعي لمادة نانو عي هيئة خرادل معكوسة، نتم إضافة مشتق كحول كبريتي (R-SH) thiol على المحلول الخردلي، عندنذ يكون هناك تفاعل بين الذرات بتدخل مادة نانو ومجموعة SH. إذا كانت المجموعة R ذات سلسلة طويلة هيدروكربونية، تكون البللورة النانو عندئذ محاطة ب "شعر". ويكفى حينئذ توقيف الخردلات المعكوسة لاستعادة البللورات النانو " المكسوة" (شكل ٦) على هيئة مسحوق وتوزيعها في مذيب غير قطبي (زيت).

– تغیر کیمیائی لانزیمات^(۱۰۶): أغلب البر و تبنات و الانزیمات تفقد خصائصها فــــر وجود الزيت. غير أنه من الممكن جعلها تتصل ببعضها إذا تم استخدام خردلات معكوسة. ويستنوب الجزئ العياني macromolucule في القطرات المصغيرة. حيننذ يلعب المتفاعل التوتري دور الحائل والواقي لكل تحويل للصفات الطبيعية denaturation. ويتيح المفاعل النانو تغيير الجزئ العياني كيميائيًا وجعله راهبًا للماء من جديد بدون أن يسبب ذلك تحويل صفاته الطبيعية.

وعلى هذا المنوال يمكن للخردلات المعكوسة أن تصنع بلورات نانو غير عضوية كروية. وهي قادرة أيضا على التغيير الكيميائي للجزيئات العيانية. وهذه العملية الأخيرة ذات أهمية كبيرة للتكنولوجيا الحيوية. وقد يُطرح الآن سؤال آخر. هل يمكن للأنواع الأخرى من التركيب الموصوفة في (الشكل ٨) أن تـسلك مثـل مفاعلات نانه ؟

لا يختص هذا المدخل إلا بالمواد غير العضوية. ومن الممكن في المنظومات ذات الترابط المشترك الحصول على أسطوانات معدن نحاس (١٠٠) (الشكل ١٠). وإضافة كلوريد الصوديوم (NaCI) يفضل تكوين "عصبي" طويلة من النحاس (۱۰۱) طول كل منها ١ مايكر ومتر وعرضها ٢٠ نانومتر .(١٠٧) وتتميز تلــك العصى ببللورية عالية مع أسطح شبكية الشكل reticulaires محددة جيدًا. (١٠٨) وإذا استبدانا كلوريد الصوديوم بنترات المصوديوم (ملح جديد يسمى "مشاهد spectateur"، لا يلاحظ سوى الكرات. (١٠٩) وإضافة أملاح أخرى تـستثير أيـضا

Michel (F.) et Pileni (M. P.), Langmuir, 10, 390, (1991). (1-1)

Pitre (F.), Regnant (C.) et Pileni (M. P.), Langmuir, 9, 2855, (1993).

Tanori (1.) et Pileni (M.-P.), Langmuir, 13, 639, (1997). (1.0)

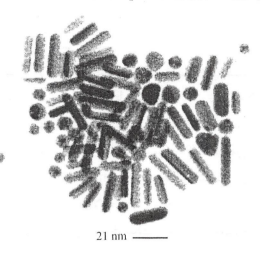
Filankambo (A.) et Pileni (M.-P.), J. Phys. Chem., 104, 5867, (2000). (1.1)

Filankambo (A.) et Pileni (M.-P.), J. Phys. Chern., 104, 5867, (2000). (1.1) Lisiccki (1.), Filankembo (A.), Sack-Kongehl (H.), Weiss (K.), Pileni (M.-P.) et Urban (J.), Phys. Rev, B 87, 1, (2000).

Tanori (J.) et Pileni (M.-P.), Advanced of Materials, 7, 862, (1995). (1.A)

Lisiecki (I.), Filankembo (A.), Sack-Kongehl (H.), Weiss (K.), Pileni (M.-P.) et Urban (1.4) (L), Phys. Rev. B 87, 1, (2000).

تغيرات مهمة جدا في بنية المادة، بينما لا يتغير شكلها. ويعود ذلك إلى تغيرات في بنية الماء داخل الطور المجهري. microphase.



الشكل (١٠) أسطوانات نحاس تم الحصول عليها في طور أسطوانات ذات ترابط مشترك

الخلاصة

يلعب المستوى في البعد دورًا مهمًا بالنسبة لسلوك المادة. وبالنسبة للخلائط المركبة من عدد ذرات أقل من ١٠٠، فإن التغير التشكلي تصاحبه تغيرات في الخصائص الإلكترونية والعكس بالعكس. ويرتبط النشاط الحفزي أيضا بشكل مباشر بالخصائص الإلكترونية للخليط. وفي هذه الحالة الأخيرة يجب أن نأخذ في اعتبارنا أيضا طاقة استجذاب المتفاعلات والمنتجات للخليط. ولو لا أن عددًا كبيرًا من الدراسات قد تم الإقدام عليه، لما كان هناك قانون عام قابل للتنبؤ بشكل الخليط وتغيرات خصائصه الإلكترونية والحفزية. ويوضح ذلك تنوع المادة والصعوبة لدى علماء الكيمياء وعلماء الفيزياء في فهم سلوكها. وعندما يتزايد عدد ذرات

خليط يمكن رصد قوانين عامة، مثل التأثير الكمى لحجم أشباه الموصلات أو التغير البصرى للمواد ذات الحجم الأصغر من ١٠ نانومتر، ولا ننسبي السلوك فائق المتوازى المغناطيسي super - paramagnetique للمواد النانو المغناطيسية. ومع ذلك من المستحيل أن نجد قوانين عامة فيما يتعلق بالتحفيز. وهذا يعود ليس فقط إلى تغيرات الخصائص الإلكترونية للمادة، ولكن أيضا إلى السيرورات الحركية الناتجة عن إعادة إنشاء السطح. وهذا على مستوى مرتبط مباشرة بخصائص الامتصاص الكيمياني chimisorption للمتفاعلات، ولكن أيضا بالمنتجات علي سطح المادة النانو. وفيما وراء ١٠٠ نانومتر، تكون الخصائص الفيزيائيــة للمــادة مشابهة لتلك الخاصة بالمتكتل massif. وفيما يتعلق بالخصائص الحفزية، تظل الظواهر الحركية مع إعادة إنشاء الأسطح هي فقط العمليات الغالبة. ويتيح ترابط المواد النانو على مسافة طويلة رصد خصائص فيزيائية مختلفة عن تلك الخاصة بالجزئ المنفرد وبالمادة المتكتلة. وقد يتعلق بقابلية للذوبان مختلفة مثلما يحدث في حالة المفاعلات التوترية أو أيضا اختلافات الانعكاسيات reflexibilites. وتتأثر كل بلورة نانو بجيرانها. ولقد استطعنا أيض الإشارة إلى وجود خصائص جماعية سيان بصرية أو مغناطيسية، ولكن أيضا نقل إلكتروني. وتُلاحظ أيضا عمليات ترابط ذاتي auto - association مع الجزيئات العضوية التي لها مجموعات مختلفة وظائفيًا. ويتيح ترابط هذه الجزيئات الحصول على خلائط يمكن لحجمها أن يتغير بمقادير متعددة. ولقد أوضحنا أيضا أن المنظومات الغروانيـة colloidaux تسمح بصنع بلورات نانو ذات أبعاد مختلفة. وتتبيح أيسضا التغييسر الكيميسائي للجزيئات العيانية. وهذا العرض، بالتأكيد، محدود جدا بالنسبة للكيمياء، لكنه يوضح أن نفس العنصر يمكن أن يوجد تحت أشكال مختلفة وأن خصائصه تختلف بشكل ضخم.

المراجع:

- HEIZ (U.), ct SCHNEIFER (W.-D.), Metal Clusters and Dots, éd. Meiwes-Broer (K.-H.) Spring Verlag, 1999.
- TALEB (A.), PETIT (C.) et PILENI (M.-P.), J. Phys. Chem., 102, 2214, (1998).
- Taleb (A.), Russier (V.), Courty (A.) et Pileni (M.-P.), Phys. Rev. B, 59, 13350, 1999.
- Stupp (S.-I.), Son (S.), I.I (L.), Lin (H.C.) et Keser (M.), J. Amer. Chem. Soc., 117, 5 252, 1995.

الإنتروبيا والمعلومات: تصور متغير الشكل (۱۱۰) بقلم: روجيه بالين Roger BALIAN

ترجمة: عزت عامر

اشتقت كلمة إنتروبيا entropie في 1٨٦٥ بواسطة عالم الفيزياء الألماني كلاوزيوس Clausius انطلاقًا من الجذر اللاتيني τροπή الذي يستدعى فكرة التحول أو العودة إلى الخلف. ولقد قدم هذا القياس، كما سيتضح لنا فيما بعد، بهدف التمييز الرياضي لعدم انعكاسية العملية الفيزيائية مثل تحول المشغل إلى حرارة. ومنذ ذلك العصر، مثلما كان يوصف به الإلمه الإغريقي بروتيس الاحروت ومنذ ذلك العصر، مثلما كان يوصف به الإلمه الإغريقا هذا عن التحول، والإفلات ممن يرغب في الإمساك به، ومثل بروتيس، فإنه يستند إلى التحول، والإفلات ممن يرغب في الإمساك به، ومثل بروتيس، فإنه يستند إلى الحدس. وتأكدت أهميته، وامتد مجال تطبيقه بالتدريج إلى الكيمياء والرياضيات والمعلوماتية والبيولوجيا والاقتصاد. وسوف نرى بشكل خاص أن تصور كمية المعلوماتية والبيولوجيا والاقتصاد. وسوف نرى بشكل خاص أن تصور كمية المعلومات quantite d'information، المفيد في نظرية الاتصال أو المعلوماتية، ينتسب بدقة إلى هذه الإنتروبيا، وهو مثال بارز للتوحيد بين مجالات المعرفة التي ينتسب بدقة إلى هذه الإنتروبيا، وهو مثال بارز للتوحيد بين مجالات المعرفة التي طال ظهورها كثيرا.

وفى الواقع كان من الضرورى أن يمر أكثر من قرنين لتحقيق هذا التوحيد، نظرًا للطريق المعوج للعلم في هذا المجال الذي يهمنا هنا. كذلك فإن ما نطلق عليه

⁽١١٠)نص المحاضرة رقم ٢٣٩ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كمل المعارف بتاريخ ٢٦ أغسطس ٢٠٠٠.

⁽۱۱۱) الإنتروبيا: عامل رياضى يعتبر مقياسًا للطاقة غير المستفاد منها فى نظام ديناميكى حرارى، أو مقياس للقوضى والعشوائية فى نظام مغلق، أو مقياس لفقدان المعلومات فى رسالة تم بثها، أو ميال افتراضى لجميع أنواع المادة والطاقة فى الكون نحو حالة من التوحد الهامد. (لمترجم)

المبدأ "الأول" للديناميكا الحرارية، حفظ الطاقة، لم تتم معرفته إلا بعد نحو عشرين عاماً من الإعلان، في ١٨٢٤، عن المبدأ "الثاني" بواسطة سادي كارنو Sadi عاماً من الإعلان، في ١٨٢٤، عن المبدأ "الثاني" بواسطة سادي كارنو Carnot. وحدث أيضا في وقت أكثر تبكيرًا، في ١٨١١، أن تمت صياغة قانون سريان الحرارة بواسطة جوزيف فورييه Joseph Fourier، بينما لم يستم تفسير الطبيعة الفيزيائية للحرارة إلا في نهاية القرن التاسع عشر. وأوحى مفهوم الإنتروبيا بمفهوم كمية المعلومات، منذ أكثر من قرن، ورغم ذلك يبدو مفهوم كمية المعلومات اليوم هو الأساسي أكثر، وهذا ما سنبدأ به.

كمية المعلومات ونقص المعلومات

تستهدف نظرية الاتصال نقل الرسائل عن بعد على أكمل ما يكون، والتى قد تُدوّن صونيًا أو بصريًا. ولقد تأسست فى ١٩٤٨ بواسطة كلود شانون Shannon وفارين فيفر Warren Weaver، عالما رياضيات أمريكيان عملا حيننذ على تحسين منظومات التهاتف. وكان يلزمهما لهذا الهدف مقارنة أداءات عمليات نقل مختلفة للمعلومات، وتحتاج هذه المقارنة إلى تشفير كمية المعلومات المحمولة بواسطة الرسائل المطلوب نقلها. وواجهت المعلوماتية فيما يبدو مشكلة عندما كان من المرغوب فيه تخزينها فى شريط مغناطيسى، قرص أو ذاكرة ذات وثائق عادية مختلفة، والتى تتعامل مع معطيات رقمية، ونصوص، وموسيقى، وصور حقيقية أو افتراضية. وينبغى حينئذ شغل أقل مكان ممكن فى الذاكرة، وهو ما لم يكن من الممكن التوصل إليه تلقائيًا إلا إذا كنا نعرف كيفية النقدير الرقمى لكمية معلومات متضمنة فى هذه الوثائق.

ولُوحظ فى البداية أن الرسالة المطلوب نقلها (أو الوثيقة المطلوب تخزينها) ليست ذات معنى فى ذاتها، إلا أنها مستخرجة من مجموعة من الرسائل، وهلى القابلة بشكل مسبق للبث. وهكذا فإن اسم المنتصر فى مباراة ألعاب قوى يُلستخرج من قائمة المتسابقين. وكل واحد منهم مُشار إليه بله احتمالية محددة P_m لأن

ينتصر. ومعرفة أن المصارع m هو الذي فاز، تقتضى كمية محددة من المعلومات I_m . وهذه الكمية التي يجب بالأحرى أن تكون أكبر من m كان لها احتماليـة m أقل من أن تفوز: إذا كان m منتافسًا قليل الحظ، فإن فوزه غير المتوقع يتضمن أهمية جديدة، أما إذا كان m بالعكس المفضل أكثر، فلــن يحمــل لنــا فــوزه أي معلومات. ومن ثم فإن كمية المعلومات m المصاحبة لرســالة مــا تكــون دالــة متناقصة fonction decroissante مع احتماليتها m. ويضاف إلى ذلــك أن هــذه الدالة يجب أن تكون تكميلية m عاملات الذالة يجب أن تكون تكميلية m عاملاتين)، فإن كمية المعلومات التي تحملها يجـب أن تكون مجموع كميتي المعلومات المحمولتين بكل من جزئيها، بينما تكون احتماليتها هي ناتج احتماليتي هذين الجزئين. وينتج عن هذا أن كمية المعلومــات المنقولــة برسالة m ذات احتمالية m يجب أن تكون:

$$I_{m} = \log_{2} \frac{I}{\overline{p_{m}}} \tag{1}$$

والاختيار ذو القاعدة ٢ للوغاريتم يحدد وحدة المعلومات، البت bit: إذا تقلصت الرسالة إلى إعلان نتيجة سحب رهان الوجه أو القفا، فإن احتماليتها يجب أن تكون 2/1 = m، وتنقل بت معلومات.

نحن فى موضع قبل النقل (أو قبل الوضع فى الذاكرة). ولم يعرف المرسل اليه بعد أن مجموعة الرسائل m قابلة لاستقبالها. ويستم قيساس عسدم يقينه incertitude بقيمة I، أى حيرته، وهى قيمة متوسطة لكمية المعلومات التى سيكون عليه الحصول عليها بعد استقبال إحداها. وهذا "السنقص فى المعلومات" I يستم الحصول عليه من ثم بموازنة المعلومات (1) المصاحبة لكل رسالة m بالاحتمسال P_m لاستقبال هذه الرسالة. وفى الحالة الخاصة حيث للرسائل عدد كلى W، يكون لها جميعًا نفس الاحتمال P_m ، ونحصل على

$$I = \Sigma_m P_m I_m = \log_2 W.$$
 (2)

وهذا المفهوم حول نقص المعلومات يُستخدم تطبيقيًّا لجعل نقل الرسائل أو تخزين المستندات أقرب ما يكون إلى الكمال. ومن الضرورى في الحالتين تـشفير الرسالة أو المستند بالإشارات، الكهربائية مثلاً أو المغناطيسية، والتي سيتم بثها أو تخزينها في الذاكرة. وأتاح استخدام الصيغة (2) لشانون وفيفر أن يبرهنا على خاصية بارزة: يوجد بالنسبة لكل مجموعة الرسائل نمط تشفير أمثل يتيح نقل الحد الأقصى من المعلومات في خط اتصال ما، رغم عمليات الفقد الاحتمالية للإشارات، أو يجعل الفراغ المشغول بمستندات في الذاكرة في حده الأدنى. ويعطينا التليفزيون الرقمي مثالاً. يعتمد التشفير الأمثل على الرسائل المطلوب إرسالها: ليس الأمر هو نفسه بالنسبة للكلم (التليفون) أو بالنسبة للموسيقي (راديو)، وليس الأمر هو نفسه بالنسبة للنصوص المكتوبة (فاكس) أو للصور.

وأصبحت مفاهيم التخزين والاتصال والتشفير أساسية في البيولوجيا مند اكتشاف دور المعلومات الوراثية في الآليات الجزيئية للكائنات الحية. وتتالى النكلوتيدات nucleotides التي تتتابع على طول سلاسل الدنا ADN يشكل رسالة، مخزنة في الكروموزومات، ويتم تشفير هذه الرسالة بواسطة أبجدية من ٤ أحرف، النكلوتيدات الأربعة. ومن جانب آخر فإن البروتينات تؤكد على الوظائف الرئيسية الحاسمة بفضل بنيتها، وهي نفسها محكومة بتتالى أحماض أمينية يتكون منها كل بروتين. ويشكل هذا النوع من التتالى أيضا رسالة، تشفر هذه المرة بواسطة أبجدية من ٢٠ حرفًا، وهي الله عنها أمينيًا. ونسخ transcription رسالة الدنا هن ٢٠ حرفًا، وهي المؤمن الأمينية عند تخليق البروتين في الخلية.

الاحتمالات وعدم اليقين

تتبح الصيغة (2) الربط بين كل قانون احتمالى ورقم I. وفى هذا السياق (الشكل ١ العمود الثانى)، تكون الاحتمالات Pm متأثرة بالوقائع الاحتمالية أيّا كانت m، ويتبح العدد I مقياسًا طبيعيًّا لـ "عرض" etalement قانون الاحتمال، أو

مقياسًا لعدم اليقين incertitude المصاحب. وبالنسبة لعدد معين من الوقائع، يكون I منعدمًا في حالة مؤكدة، وعندما يكون أحد الاحتمالات Pm هو I، والآخر منعدم، يكون I في الحد الأقصى، ويأخذ القيمة (2)، عندما يكون للوقائع نفس الاحتمالية. وتزداد هذه القيمة (2) مع W: عدم يقين واقعة متوقع يكون بالأحرى كبيرًا لا سيما في وجود مزيد من الوقائع المحتلمة، مع احتمالات I/W متساوية.

وهكذا تجعل نظرية المعلومات مفهوم عدم اليقين كميًا بربط بوصف احتمالي، وبربط العدد I بخاصية غير مكتملة لمعرفتنا بالوقائع M القابلة للحدوث. وأدى وجود هذا المقياس لعدم اليقين إلى مولد معيار يسمى الإنتروبيا القصوى entropie maximale، تستخدم للتأثير على احتمالات الوقائع الاحتمالية، مسئلاً تفسير صور ناقصة: من بين القوانين الممكنة المختلفة للاحتمالية، نختار تلك التى تجعل عدم اليقين I في أقصاه بهدف تجنب التأكيدات غير المبررة.

 اتصالات
 احتمالات
 فیزیاء إحصائیة

 m
 رسالة
 واقعة
 شكل

 Pm
 مجموعة رسائل
 قانون احتمالیة
 حالة دینامیكیة حراریة

 I, S
 نقص معلومات
 عدم یقین، عرض
 إنتروبیا، فوضی

الشكل (١) تطابق بين نظرية الاتصال والاحتمالات والفيزياء الإحصائية.

الإنتروبيا في الديناميكا الحرارية

لنواصل بحثنا عن مفهوم الإنتروبيا، الذي ظهر للوهلة الأولى غريبًا عن ذلك الخاص بكمية المعلومات، مع أن كلا الاثنين قد يكونا نتيجتين لاعتبارات تكنولوجية. وكانت المعلومات قد قُدمت لتحسين عائد منظومات للاتصال. وكانت الديناميكا الحرارية التي تعتبر الإنتروبيا فيها أحد الأسس العظيمة قد ظهرت في الديناميكا من خلال "تأملات حول القوة المحركة للنار" لكارنو Canot، بربطها بعائد

الماكينات البخارية. ثم أصبحت بعد ذلك علما للتحولات القابلة للحدوث في المسادة على مستوى عياني macroscopique، أي مسسوانا. ويمكن أن تسرتبط هذه التحولات بتغيرات في الحرارة، في ظواهر ميكانيكية وكهرومغناطيسية أو أيسضا كيميائية. وبعضها قابل للانعكاس. مثال لذلك مقفزة، إذا تجاهلنا التباطؤ التسدريجي لحركتها، تعود بشكل دوري إلى حالتها الأولية، وهي التغيرات المتعاقبة بين طاقة مرونة الزنبركات، الطاقة الحركية للنطاط (التي تتزايد مع سرعته الرأسية) وطاقته الجاذبة الكامنة (التي تتزايد مع ارتفاعه). وهناك محركات كهربائية يمكنها أن تعمل بمولد dynamo، والطاقات الميكانيكة والكهربائية تتحول هنا بطريقة غيسر قابلة للانعكاس من إحداها للأخرى. وهناك تحولات أخرى غير قابلة للانعكاس مثل تحول الطاقة الميكانيكية إلى حرارة في كوابح السيارة، ومثل تسدفق تلقائي لحرارة لا يمكن أن تسرى إلا في اتجاه واحد، من الساخن نحو البارد، أو مثل الاشتعال.

وتقوم الديناميكا الحرارية على مبدأين مهمين. الأول يقوم على مفهوم الطاقة: في كل التحولات لمنظومة معزولة، لا تتبادل أي شيء مع الخارج، تكون الطاقة محفوظة. والمبدأ الثاني يتعلق بعدم انعكاسية التحولات، وأدخل قيمة لا تكون محفوظة، هي الإنتروبيا. وتلك القيمة، المسماه ك، هي وظيفة لمتغيرات تصف على المستوى العياني حالة المنظومة المعطاة. وبالنسبة لمائع نقى متجانس، تكون هذه المتغيرات مثلاً الحجم، والكتلة ودرجة الحرارة، وبالنسبة لمنظومة تتكون من عدة أجزاء، فإنه يتم الحصول على كل من إضافة إنتروبيا كل من هذه الأجزاء، ويعبر المبدأ الثاني عن أنه لا يمكن لأي تحول أن يجعل الإنتروبيا تتناقص في منظومة معزولة.

ويؤكد هذا المبدأ وجود الإنتروبيا لكنه لا يعطى قيمتها كدالــة للمتغيــرات الأخرى العيانية. ويستخدم تعيينها التجريبي تحولات قابلة للانعكاس حيث يتم حفظ الإنتروبيا.

وكان قد تم استخدام مفهوم الإنتروبيا في البداية للوصف الرياضي لعدم انعكاسية ظواهر حرارية. لننظر إلى عملية ما، حيث يوجد مصدر ساخن يتخلى عن الحرارة، بأن يتحول جزء منها إلى عمل والجزء الآخر منها يتدفق نحو مصدر بارد. يُضاف إلى حفظ الطاقة مبدأ عكسى يعبر عن زيادة الإنتروبيا الكلية: يجب أن تكسب الأجسام الباردة مزيدا من الطاقة التي لم تفقدها الأجسام الساخنة. ويضع هذا التباين حدًا أعلى للعمل الذي يمكن بذله في عملية ما، ومن شم لعائد الآلات الحرارية. وكان قد تم في النصف الثاني من القرن التاسع عشر معرفة أن زيادة الإنتروبيا ؟ لمنظومة معزولة تقيس بشكل أكثر عمومية درجة عدم انعكاس العمليات. وهكذا فإن إنتروبيا فنجان قهوة باللبن أعلى عند جمع إنتروبيا القهوة واللبن منفصلين، والفرق هو إنتروبيا المزيج. وبنفس الطريقة، في الكيمياء، فإن

الإنتروبيا في الفيزياء الإحصائية

ويتفق وجود وخواص الإنتروبيا المتمثلة في المبدأ الثاني مع الممارسة التي ظلت غامضة إلى حد ما. ماذا تعنى هذه القيمة، التي تعتمد على متغيرات لحالسة المادة، والتي تكون الزيادة فيها مصحوبة بعدم انعكاس، أي "سهم الرزمن"؟ ولعل مفهوم المادة، المجرد، قد يصبح غير مفيد بسبب خاصيته في الحفظ، لكن ذلك المفهوم الخاص بالإنتروبيا، والأكثر تجريدا أيضا، تم إدراكه بصعوبة. ولم يتوقف هذا السؤال عن ملاحقة لودفيج بولتزمان المناس المتغيرات. الذي شارك في توضيح طبيعة الإنتروبيا وتفسيرها للمتغيرات.

وتقوم أعماله على فكرة – قوة idea - force، من نوع "اختزالي": يجب البحث عن تفسير للخصائص العيانية للأشياء بالاستناد إلى بنيتها المجهرية. ونعرف الآن أنه على مستوى الأنجستروم (جزء من عشرة آلاف من الميكرون) تكون المادة المحيطة بنا متكونة من جزيئات، أو ذرات، أو أيونات. والقوانين،

الأكثر بساطة نسبيًا، التى تحكم هذه الجزيئات، هى نفسها بالنسبة لكل المواد، والتنويعة الهائلة للخصائص التى تتم ملاحظتها على مستوانا العيانى ناتجة عن التنظيمات المختلفة بين المكونات الأساسية. ويتضمن العدد الهائل لتلك الأخيرة استخدام مناهج دراسة إحصائية، فمثلاً، كرة هواء نصف قطرها ١ ميكرون تحتوى على ١٠٠ مليون جزئ. وتطور علم جديد، الفيزياء الإحصائية physique (أو الميكانيكا الإحصائية) على هذه الأسس منذ منتصف القرن التاسع عشر مع نجاح كبير.

تمكنت الفيزياء الإحصائية في البداية من وصف مفاهيم الديناميكا الحرارية، على مستوى مجهرى، وتفسير مبادئها العامة. وهكذا فإن ضغط غاز يستم تعيينه بقوة متوسطة صادرة عن الجزيئات بسبب حركتها وتصادماتها مسع الجوانسب الداخلية. ويتم وصف درجة الحرارة على أنها ظهور عياني للاستثارة المسضطربة لمكونات مجهرية، والحرارة على أنها طاقة حركية مصاحبة. وينتج المبدأ الأول حينئذ من حفظ المستوى المجهرى للطاقة الميكانيكية. ويتضمن الهدف الثاني للفيزياء الإحصائية من تقليص "قوانين تصرف" المواد المختلفة في بنيتها المجهرية. كذلك بالنسبة للغازات، فإن معادلة الحالة التجريبية لماريوت - بويل المجهرية. كذلك بالنسبة للغازات، فإن معادلة الحالة التجريبية لماريوت - بويل المحهرية كالمعادلات الديناميكية لنافيير - ستوكس Navier - Stokes، تترتب عليها قوانين بسيطة لحركة الجزيئات.

ويؤدى اجتياز مستوى إلى آخر إلى تغير كيفى أساسى فى مفاهيم الخصائص. الفيزياء المجهرية غير متصلة، واحتمالية، وخطية، وقابلة للانعكاس، بينما الفيزياء العيانية الناتجة عنها تكون متصلة، حتمية، غير خطية، لا انعكاسية. ذلك هو مفهوم الظهور البارز لتلك السلوكيات الجديدة التى جعلت الاختزالية redutionisme

كذلك من أجل فهم الأسس المجهرية للمبدأ الثانى ومعنى الإنتروبيا، نــذكر أولاً حالة ديناميكية حرارية، ورغم وصفها بمعطيات بعض المتغيــرات العيانيــة،

فهى على مستوى مجهرى غير معروفة جيذا. ومثال لذلك، الديناميكا الحرارية لغاز تقوم على تعيين ثلاثة متغيرات، الحجم، والكتلة، ودرجة الحرارة، التى تكون على المستوى المجهرى الحتمى فقط هى الحجم المتاح بالجزيئات، وعدها وطاقتها الحركية الكلية. وتوجد كمية ضخمة، تسمى W، لأشكال مجهرية متوافقة مع المتغيرات الديناميكية الحرارية: وتختلف عن بعضها البعض بتقصيل مواقع وسرعات الجزيئات. وهذه المتغيرات الأخيرة المجهرية، بعدد أكثر من ذلك ضخامة أيضا فيما يتعلق بالجزيئات، تعتبر صعبة المنال. وحيث إننا لا نعرف في أى شكل جزيئى توجد منظومة تكون فيها المتغيرات الديناميكية الحرارية معطاة، من الطبيعى أن نصفها بمدخل إحصائى حيث يؤثر على كل شكل W ممكن نفس الاحتمالية W/ا.

وللفيزياء الإحصائية إذن بنية نظرية احتمالية: كل شكل يناظر واقعــة، أى حالة ديناميكية حرارية بقانون احتمالية (الشكل ١، العمود الأخير). ومع أن مشـل هذه الحالة نظهر محددة جيدًا على مستوانا، يحدث أن يدخل في المستوى المجهري عدم يقين ١، يُقاس بالبيتات بالصيغة (2). ويمكن توضيح أن خصائص عدم اليقــين هذا ١ هي نفسها كل تلك التي تعيدها الديناميكا الحرارية إلى الإنتروبيا ٤. وبالتالي فإن قيمتين ١ و ٤ تتحددان، بمعامل تقريب:

$$S = k \log_2 W, k = 0.96.10^{-23} JK^{-1} bit^{-1}.$$
 (3)

وحُفرت الصيغة (3) على قبر بولتزمان في فيينا. وكان قد تـصورها منـذ المعرد عنيدة ومنفردة في عصره حيث كان أغلب العلماء فـي ارتيـاب

من الذرية (۱۱۱) في غياب إثبات تجريبي للبنية غير المتصلة للمادة. إنها بارزة أكثر من أي حجة. إنها تحدد طبيعة الإنتروبيا، وهي قيمة اكتفت بها الديناميكا الحرارية للحصول على وجودها التطبيقي. ولقد جعلت من الممكن للنظرية، الخاصة بالمنظومات البسيطة بما فيه الكفاية، حساب إنتروبيا هذه المنظومات بالرجوع إلى إحصاء أشكال، وفتحت كذلك الطريق إلى التنبؤ بالخصائص الفيزيائية المميزة للمواد انطلاقا من بنيتها المجهرية. وكانت في أصل علمين جديدين، الفيزياء الإحصائية ونظرية المعلومات، وهي التي أوحت لشانون Shannon عندما حصل، كما سبق أن رأينا، في ١٩٤٨، على فكرة تقديم مقياس لكمية المعلومات. وبربط مفهومين غريبين في المظهر، قد تستحق هذه الصيغة بلا شك أن تكون أيضا مشهورة مثل علاقة أينشتاين E = mc² Einstein التي تربط بين الطاقة والكتلة.

الإنتروبيا مقياس للفوضى

وقد قدمها كلاوزيوس على المستوى العيانى، أظهرت الإنتروبيا من شم أن لها أصل "مجهرى" و"إحصائى"، وحتى لو أنها ظهرت على مستوانا، لا يمكنا أن نفهم معناها إلا فى إطار فيزيائى إحصائى، حيث تحدد بعدم يقين، نقصا في المعلومات: إنتروبيا أى منظومة ليست سوى مقياس جهانا بالمنظومة على المستوى المجهرى، وتوضح صيغتها (3) سبب زيادتها (لوغاريتميًّا) مع الحجم بالنسبة لغاز ما: العدد W للأشكال يكون متناسبًا، لكل جزئ، مع حجم متاح. ونفس الشيء فإن S تزداد مع درجة الحرارة (أو مع الطاقة الكامنة) لأن هناك باطراد طرقًا تقسم الطاقة الحركية الكلية بين الجزئيات عندما تزيد هذه الطاقة.

وتُفسَّر الإنتروبيا أيضا بأنها مقياس للفوضى mesure du desordre، مفهوم يشبه نقل المعلومات. ووصف رزمة بطاقات مخلوطة جيدًا بأنها مصطربة، هو القول بأننا فقدنا كل المعلومات عن تنظيمها، بحيث إننا نخصص لكل الأشكال

⁽١١٢) الذَرية atomisme: مذهب الجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يتجزأ. (المترجم)

الممكنة نفس الاحتمالية، والتنبؤات التي يمكن إجراؤها على سحب ما هي أيضا غير مؤكدة كاحتمال. وبالعكس يمكن التنبؤ بيقين بكل سحب بالنسبة لرزمة بطاقات مرتبة مثلاً بنظام عادى للبريدج، والإنتروبيا الإحصائية منعدمة بالنسبة لهذا النظام المكتمل. وفي الديناميكا الحرارية فإن زيادة النظام عندما تنقص الإنتروبيا يكون ظاهرًا أحيانًا في مستوانا. كذلك عندما يتحول سائل، مع تبريده، إلى بلورة، فإنه يمر بحالة مادة أكثر انتظامًا ظاهريًا. وزيادة الإنتروبيا عند خلط القهوة باللبن تقل مع زيادة الفوضي في ترتيب الجزيئات.

ويوضح هذا التفسير للإنتروبيا المعنى المجهرى للمبدأ الثانى. وعند تحول تلقائى لمنظومة معزولة، فإن زيادة كالتي تصاحب تغير المتغيرات الديناميكية الحرارية يشير إلى زيادة في عدد W للأشكال التي لا يمكن رصدها المصاحبه لها. ومعلوماتنا المجهرية الناتجة لا يمكن أن تزيد، وبقول آخر، لا يمكن للمنظومة أن تصبح أقل فوضى مما كانت عليه في البداية. وكذلك كل التحولات الغير العكاسية، مثل انتقال حرارة جسم ساخن نحو جسم بارد، أو خليط أو احتراق، ينتج في اتجاه تتزايد فيه الفوضى على المستوى العياني. ويثبت تحليل الديناميكا المجهرية هذه النتيجة عن الطبيعة الإحصائية. ويعبر المبدأ الثاني إذن عن ميل المنظومة المعزولة إلى زيادة الفوضى فيها.

وعندما تتفاعل عدة منظومات فليس هناك ما يمنع أن تصبح واحدة منها منتظمة بالتدريج حيث إن الفوضى الكلية (الإنتروبيا الكلية) تتزايد. وفي محرك حرارى، يتم الإمداد بالطاقة عن طريق مصدر ساخن، ولكن بالتخلى عن الطاقة فإنه يجب أن يكسب نظامًا. ومن ثم فإن "مصدر النظام" لا مفر منه: هذا هو الدور الذي يلعبه المصدر البارد (دورة تبريد في محطة توليد الطاقة الكهربائية). وتتزايد الفوضى الكلية بسبب تدفق حرارة من المصدر الساخن نحو المصدر البارد، ونحن نستخلص الطاقة الميكانيكية بأن نحول لصالحنا جزءًا من هذا التدفق بفضل جهاز مثل التربينة. وبنفس الطريقة فإن تبريد ما في داخل مبرد منزلي يزيد النظام فيه،

ولكن هذه الزيادة يجب أن يدفع مقابلها بزيادة أكبر، تحدث في موضع آخر، من الفوضى، وبالفعل فإن الكهرباء المستهلكة لجعل ضاغط المبرد يعمل لا تنتج سوى ثمن زيادة الفوضى في محطة توليد الكهرباء. ومثال آخر هو تطور كانن حى، وهي عمليات يزداد فيها النظام على حساب الوسط البيئي.

لقد حددنا نقص المعلومات، بقيمة ذاتية subjective (أو غالبًا بين ذاتيــة intersubjective بسبب المشترك بين كل المراقبين الذين لديهم نفس المعلومات)، وللفوضي قيمة تبدو موضوعية objective. وفي الحقيقة ليس النظام خاصية للأشياء يمكن تعريفها بطريقة مطلقة. فالمكتب الذي يعتبر في حالة فوضى بالنسبة لز ائر ما يمكن أن يكون منظمًا بشكل جيد بالنسبة لمن يستخدمه إذا كان يعرف أين بجد كل مستند. ورزمة بطاقات، بتم خلطها بو اسطة مشعوذ حاذق، وقد كانت في البداية مرتبة، قد تبدو بالنسبة لمشاهد وقد أصبحت منظمة، ومع ذلك فإن من يعالجها بيده وقد تحكم في هذا الخلط يعرف كيف يمنح الرزمة نظامًا تامًا، محجوبًا ومعروفًا له وحده، بطريقة تجعله قادرًا على العودة إلى النظام الابتدائي. ويمكن بنفس الطريقة التأثير في الفيزياء على تجارب رنين مغناطيسي نووي، يقال لها صدى اللف، حيث تزداد إنتروبيا الديناميكا الحرارية أولاً بشكل طبيعي، لكن تقل بعد ذلك مما يخرق المبدأ الثاني: وتصاب العزوم المغناطيسية الأولية، المتجهة بالتو ازى في البدء، بالفوضي بطريقة تزيل تمغنط المادة، ولكن يمكن الوصول بمعالجة عيانية إلى استعادة النظام الأولى المفقود ظاهريًّا، كما لو أننا نرجع في الزمن. ويستطيع القائم بالتجارب في مثل هذه الحالة ضبط بعض المتغيرات المجهرية التي يتعذر بلوغها عادة بالديناميكا الحرارية. وفي الحالة المتوسطة لإزالة التمغنط، يوجد "نظام مختف" يتميز بقيم لهذه المتغيرات المجهرية قابلة للتحكم فيها. ويجب أن تكون حالة المنظومة هنا متحددة في كل لحظة، ليس فقلط بالمتغيرات الديناميكية الحرارية ولكن أيضا بالمتغيرات المختفية القابلة للتضبط. ويكون العدد W المناظر أقل بكثير منه في تعريف نجهل خلاله هذه المتغيرات المختفية، ويزداد كما يجب على كل طول العملية، كما هو الحال مع الإنتروبيا

الجديدة (3) المرتبطة بهذا الرقم. ومع أن مثل هذه التجارب تحدث في مسستوانا، فإن تحليلها يحتاج إلى تعريف أكثر دقة عن تلك الملازمة للديناميكا الحرارية.

جنى ماكسويل

ويوجد نوع آخر من خرق القانون الثانى، على الأقل ظاهريًا، في تجربة تفكير تخيلها ماكسويل في ١٨٦٧. لنأخذ وعائين معطيين A و B يفصل بينهما حاجز مثقوب بثقب صغير وهما معزولان حراريًا. ويحتويان في البداية على غاز في حالة توازن، حيث الكثافة هي نفسها على الجانبين A و B. ويسكن أمام الثقب جنى، يمكنه أن يغلق الثقب كما يحلو له بمساعدة سديد خفيف تمامًا ليستخدمه دون مساهمة أي طاقة ميكانيكية. وبسبب الاستثارة الحرارية، يمكن لـ N من جزيئات الغاز أن تتنقل نحو الثقب قادمة من جانب أو آخر. ويدع الجنى تلك القادمة من B نحو A، ويعيد بسديده تلك القادمة من A نحو B. وينتهي الأمر بالغاز لأن يتواجد في A، بطريقة تجعل حجمه يقل بدون ضغطه بمكبس. وفيي هذه الحالية فيان في A، بطريقة تجعل حجمه يقل بدون ضغطه بمكبس. وفيي هذه الحالية فيان من المنزا الثاني. ومع أن هذه التجربة لا يمكن تحقيقها عمليًا، فيان حجية ماكسويل لم تطرح على الأقل مشكلة تصورية جادة، واحتاج الأمر لأكثر من قرن ماكسويل لم تطرح على الأقل مشكلة تصورية جادة، واحتاج الأمر لأكثر من قرن التنقير التام لهذا التناقض.

وحدث النقدم الأكثر أهمية في ١٩٥٠ بواسطة ليون برياووين Brillouin وكان قد سبق في ١٩٢٩ أن لاحظ ليو زيلارد Leo Szilard أن جنى ماكسويل لم يصل إلى الإقلال من إنتروبيا الغاز إلا بفضل معلومات عن ما لديه: من أجل اتخاذ قراره فإنه يحتاج أن يعرف على الأقل من أى جانب من الثقب يأتي الجزئ. وبعد قليل من ظهور نظرية المعلومات، قدم بريلووين صياغة رياضية لهذه الحجة. ونعرف حاليًا كيفية تشفير كمية معلومات معطاة، مثال لذلك، نحن نعرف في أي جانب توجد كل من N جزئ التي تمثل N بنات (١ بت لكل جزئ حيث إن له فرصة من اثنين لأن يوجد في A أو B). وأوضح بريلووين أن كمية

المعلومات التي يجب أن تكون لدى الجنى في البداية لجعل الإنتروبيا تقل بقيمة كل تكون على الأقل مساوية لـ $\Delta S/k$. وبعد الفرز واتخاذ القرار لا يصبح لدى الجنى مزيد من المعلومات سوى دور المشاهد الخارجي الذي يتأكد مـن أن كـل الغـاز موجود في A. وإذا أخذنا في اعتبارنا تحديد S = K لإنتروبيا الفوضى الجزيئيـة (القريب من ثابت الوحدة S)، يأتي تأثير الجنى إذن من "الانتقال إلى النظـام" فـي المغاز لتكوين كان لديه، مع عمليات فقد احتمالية. وبقـول آخـر، إنـه ينقـل لنـا معلوماته، على الأقل جزء منها.

ودقق بريلووين بعد ذلك النظر في كيف أمكن للجنسي أن يحصل على المعلومات التي يملكها. ولكشف ما إذا كان جزئ موجود في A أو فسى B يجب مثلاً رصد ذلك الأمر بصريًا. يجب في هذه الحالة إضاءة ما فسى داخسل الإنساء مثلاً رصد ذلك الأمر بصريًا. يجب في هذه الحالة إضاءة ما فسى داخسل الإنساء بمساعدة مصدر ضوئي موجه، ثم تحليل الضوء المتشتت بواسطة الجزيئات. وهذا التشتت يفقد الإشعاع توجهاته ويجعل فوضاه تزيد، ومن ثم الإنتروبيا الخاصة به وبشكل أكثر عمومية، كل حصول على معلومات، وكل قياس، يحتاج إلى استخدام جهاز فيزيائي الذي يحدث في قلبه تحول غير قابسل للانعكساس. وكسب كميسة معلومات كل يجب أن يدفع ثمنه كذلك بزيادة كل في إنتروبيا الجهاز، زيدادة ترتبط باللانعكاسية هذه، ونلاحظ أن كل يجب أن تكون مساوية على الأقسل لسانسبة لجني ماكسويل يتم الحصول على كمية المعلومات ΔI وتكون ضخمة حيث بالنسبة لجني ماكسويل يتم الحصول على كمية المعلومات ΔI وتكون ضخمة حيث تصل إلى N بت. فإذا أدخلنا حينئذ في المنظومة، بجانب الغاز نفسه، التجهيزات اللازمة للرصد (هكذا مثل الجني الذي استبدل عند الضرورة بجهاز يعمل بـشكل الكية للإنتروبيا تكون متفقة مع المبدأ الثاني.

وصغر k يوضح أيضا فعالية تخزين المعلومات فى المادة: إرسال عدد كبير من البتّات إلى ذاكرة جهاز كمبيوتر لا يغير البتة من الإنتروبيا الخاصة به مقاسة بالوحدات الديناميكية الحرارية.

وفى آخر الأمر فإنه عند ثبات وحدات k تقريبًا، يكون تعيين إنتروبيا نقص معلومات كاملاً، يمكن لإحداها أن تتحول إلى الأخرى، مع عمليات فقد احتمالية للنظام أو المعلومات. وكل كسب للمعلومات يحتاج زيادة فى إنتروبيا جهاز القياس، بكمية مساوية على الأقل، ويمكن الاستفادة من معلومة عكسيًا لإيجاد كمية مساوية على الأكثر من إنتروبيا سلبية neguentropie (أى خفض الإنتروبيا).

خلاصة

خلال العقود الماضية، تم تطبيق مفهوم الإنتروبيا أو المعلومات على مجالات متنوعة باطراد: نظرية الذاكرة، مسائل الإمثال، (۱۱۳) وعلم الكون، ونظرية الفوضى chaos، والمعلوماتية الحيوية informatique واستمر هذا المفهوم أيضا في مكابدة التحولات المتنوعة. وبينما كانت إنتروبيا الديناميكا الحرارية تصف الفوضى المجهرية المسيطرة على التوازن في منظومة فيزيائية استخدمت إنتروبيا كولموجوروف Kolmogorov (۹۶۹) في توضيح الصفة الفوضوية لديناميكية وعدم اليقين في تطور منظومة ما. ومن جانب آخر، يمكن وصف الفوضي المصاحبة لرسالة ما أو شكل واحد، دون الاستعانة كما في (1) بالاحتمالات Pm. وكمية المعلومات تُستبدل حيننذ بمفهوم واضح لتعقد خوارزمي (۱۹۶۹) المنتخومة أي بتمثيلها بعدد بمساعدة شفرة. ثم نتخيل كيف يمكن إنشاء هذا الرسالة رقمية، أي بتمثيلها بعدد بمساعدة شفرة. ثم نتخيل كيف يمكن إنشاء هذا المعلوماتي الأكثر اقتصادية للتوصل إليه، التعقد الخوارزمي. وبالنسبة لمجموعة رسائل يتحدد متوسط هذا التعقد بنقص المعلومات. ويقوم اتجاه آخر للأبحاث الراهنة على نظرية كمية المعلومات، من منظور إعداد فرضيات حاسوبية كمية،

⁽١١٣) الإمثال optimisation: إيجاد الحل الأمثل لمسألة متعددة الحلول - المترجم

⁽١١٤) الخوارزمية algorithme: طريقة أو تسلسل منهجي لحل المسائل الرياضية أو التنظيمية - المترجم

وهنا يتغير مفهوم الاحتمالية بهدف أن نضع في اعتبارنا حقيقة أن الأحجام الفيزيانية المجهرية يتم تمثيلها بموضوعات رياضية لا تستبدل.

ومن ثم تبدو الإنتروبيا، ونقص المعلومات، وعدم اليقين، والفوضى، والتعقد، كما لو أنها تبدلات لنفس المفهوم الوحيد. وتحت أحد هذه الأشكال أو غيره، ترتبط الإنتروبيا بمفهوم الاحتمالية، ويمكن تقييمها رقميًّا، وهو ما يمشل بالفعل أداة فعالة لتطبيقات متنوعة. وهي لا تصور شيئًا في ذاته، ولكنها تصف معرفة لدينا من الممكن أن نتنبأ بها. ومن ثم فهي خاصية موضوعية وذاتية في نفس الوقت. وبشكل أكثر عمومية، فقد عرفنا منذ قرن أنه حتى العلوم الأكشر صلابة، الفيزياء والكيمياء، تتدخل في الإنساني. وهي تقوم بالفعل على الميكانيكا الكمية وعلى الفيزياء الإحصائية، والعلوم النظرية حيث مفهوم الاحتمالية لا التفاف حوله. غير أن هذا المفهوم في حد ذاته شديد التمسك بالموضوع وبالمشاهد الباحث عن وصف التنبؤات والعمل بها. ولقد أشار دافيد رويل David Ruelle، في محاضرته التي القاها في هذه الدورة حول الفوضي الحتمية، إلى أن الصدفة ليست سوى تعبير عن عدم يقيننا. وقد سبق أن كتب ماكسويل Maxwell "التشوش، مثل المصطلح الملازم له النظام، ليس خاصية للأشياء المادية في حد ذاتها، ولكنه يرتبط فقط بالمخ الذي يدركها"، وهذا ما سأسمح لنفسي بترجمته بتلاعب بالألفاظ: "الانتروبيا anthropique".

المواد الجزيئية أو: من الجزئ إلى المادة... (١١٥) بقلم: ميشيل فيرداجويه Michel VERDAGUER

ترجمة: عزت عامر

من المسلم به القول بأن مفهوم المادة قد قطّع تاريخ البشرية: "العصور" التى قام عليها تاريخ الإنسان تحمل اسم المواد: العصر الحجرى، العصر البرونيزى، عصر السليكون أو النيلون. واحدة من هذه المواد هى التي تعتبر مادة جزيئية (عيانية macro) وهى النيلون Nylon، لكنها الأكثر حداثة، والأكثر ملاءمة. (١١١)

ما المادة الجزيئية؟

قبل أى شيء، من المفضل تعريف ما نفهمه من تعبير المادة الجزيئية.

المادة الجزيئية هي مادة تتكون من جزيئات. (۱۱۷) والجزئ هـو مجموعـة ذرات تترابط بين بعضها البعض بروابط كيميائية تكافؤية إسهاميًّا covalentes. والمادة materiau هي مادة substance مفيدة، تتشكل بطريقة ملائمة، لتتدمج فـي ترتيب ما لتوفي فيه بوظيفة بفضل خواص هذا الترتيب. ويكون هـذا صـلبًا فـي الغالب. والمواد الجزيئية ذات تتويعة واسعة، من غطاء الخروج للنزهة المذهل في

⁽١١٥) نص المحاضرة رقم ٢٤٠ التي ألقيت في إطار مشروع جامعة كل المعارف بتاريخ ٢٧ أغسطس ٢٠٠٠.

Elsa Triolet, L'iige de Nylon, (Euvres romanesques croisees d'Elsa Triolet et (1111) d'Aragon, Robert Laffont, Paris, 1959

Jacques Simon, Patrick Bernier, Michel Armand, Jacques Prost, Patrick Hemery, (117)
Olivier Kahn, Denis Jerome, «Les materiaux moleculaires», p. 401-404, La Science
au present, Tome II, Encyclopa:dia Universalis, 1992.
P. Bassoul, J. Simon, Molecular Materials, Wiley, New York, 2000

1٤ يوليو ٢٠٠٠ (مركب من البوليمرات polymeres) إلى إظهار إعلانات المهزة الكمبيوتر الصغيرة (سوائل بللورية).

المواد الجزيئية وسط المواد الأخرى

أوسع أنوع المواد استخدامًا لدى الإنسان هي المعادن، المواد الخزفية، والبوليمرات. (١١٨) وهذا التصنيف التعسفي جزئيًّا، لا يتضمن المواد الجزيئية بطريقة مباشرة. لكن البوليمرات تعتبر من الجزينات العملاقة (الجزينات العيانية macro - molecules). وكل نوع من المادة له خصائص متميزة (ميكانيكية، وفيزيائية، وكيميائية) تناظر البنية أو نوع الروابط المعطاة: والمواد (ذات الروابط المعدنية) هي تركيبات من الذرات. وهي موصلة، وصلبة، عند درجة حرارة ذوبان عالية، قابلة للنطريق، وقابلة للتمدد، وكثيفة، عاكسة للضوء وغير شفافة. والخزفيات (روابط أيونية) هي تركيبات أيونات منفردة، وعاكسة، وكثيفة، مقاومة للميكانيكا والحرارة لكنها تتحطم وتعتبر هـشة. والبـوليمرات (روابــط تكافؤيـــة إسهامية) خفيفة، يسهل تشكيلها، وعازلة، وصلبة إلى حد ما، ومستقرة قليلاً في الغالب في درجة الحرارة. وعندما لا يتم تغطية احتياج بالأنواع الكثيرة من المواد، نتم الاستعانة بالمركبات، الخلائط المركبة من المواد، أو يتم تخليق مواد جديدة. وهناك علم حقيقي للمواد يدرسها، ويحسنها ويختلقها. (١١٩) ومن بين المواد الجديدة تَدرج على وجه الدقة المواد الجزيئية. وبعكس الخزفيات والمعادن، التي يتم الحصول عليها في درجات حرارة عالية (ومن ثم تتكلف طاقة)، يتم الحصول على المواد الجزيئية والبولميرات في شروط حرارة وضغط تدريجيين. وهي خفيفة، وشفافة، وغالبًا تكون ملونة بخفة، يسهل تشكيلها، وهمى غالبًا ملائمة حيويًّا biocompatibles وقابلة للتأكل حيويًا biodegradables، ويمكن إعادة تدويرها.

J. P. Mercier, G. Zambelli, W. Kurz, Introduction a la science des materiaux, Presses (۱۱۸) polytechniques romandes, Lausanne, 1999.

R. E. Hummel, Understanding Materials Science, Springer, Berlin, 1998. (119)

وفى دورة المواد (الشكل ١)، حيث يتعاظم الاهتمام بالبيئة، تعتبر هذه الخصائص الأخيرة مهمة. غير أن المواد الجزيئية هشة وقد ينتهى عمرها بسرعة (حساسة للهواء وللضوء... إلخ).

المواد الجزيئية في التاريخ

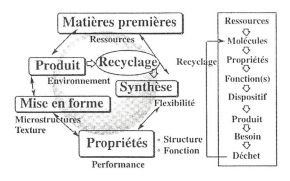
تستجيب أى مادة فى أغلب الأحيان لاحتياج ما، شخصى أو اجتماعى. وفى التاريخ، يناظر ظهور مواد جديدة تطور الاحتياجات وقدرة الإنسان على التحكم فى عمليات تصنيع المادة (۱۲۰ (الشكل ۲). والحماية من العناصر كان وراء استخدام مواد جزيئية وهى الألياف الطبيعية (الكتان، والقنب، والقطن على أساس خَليُّوز والألياف الطبيعية (الحرير على قاعدة متعددة الأمين (۱۲۰)، والألياف المعدلة للمادة الأولية الطبيعية (الحرير الصناعى، والأزوتات nitrale وخلات acetate خَليُوز) أو مؤخرا الألياف الصناعية تماماً (النيلون). (۱۲۳ ويعتبر التحول من الطبيعي إلى الصناعي أمراً ثابتاً في تاريخ المواد الجزيئية: وكانت الطبيعة والمنظومات البيولوجية مصدراً دائماً للنماذج والإيحاءات والأمل. وشهد العصر الراهن تسارعاً نحو استخدام المواد المركبة، وخاصة الجزيئية.

Andre Leroi-Gourhan, L'Homme et la matiere. Albin Michel, Paris, 1971 B. (۱۲۰)
Bensaude-Vincent, 1. Stengers, Histoire de la chimie, La decouverte, Paris, 1993.

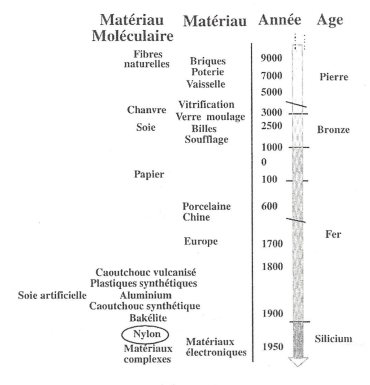
⁽١٢١) خَلْيُوز: مركب ثلاثي هو القسم الصلب الخشبي في النباتات - المترجم

⁽١٢٢) متعددة الأمين polypeptides: مادة أزوتية مكونة من اجتماع عدة جزيئات من حوامض الأمين. (المترجم)

Encyclopcedia Universalis, Paris, 1990, article Textiles (Fibres) (۱۲۳)
Pour la Science, n° special, « Fibres textiles et tissus biologiques », decembre 1999



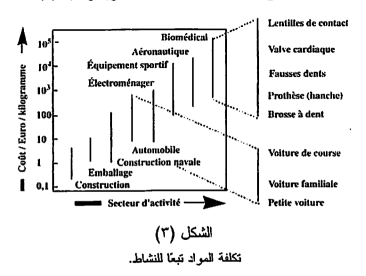
الشكل (١) دورة إنتاج وإعادة تدوير المواد.



الشكل (٢) تاريخ المواد.

تكلفة المواد الجزيئية

يوضح الشكل ٣ تكلفة المواد في الأفرع الصناعية المختلفة معبر عنها باليورو لكل كيلوجرام، وقليلاً ما تدخل المواد الجزيئية صناعات الإنشاءات، ولكن بمجرد أن تصبح الأوزان معياراً للاختيار (التعبئة، والنقل)، وعندما تصبح الحاجات الأخرى معقدة (التجهيز الرياضي، والصحى... إلخ)، فإنها تحتل مكانة مهمة. وإنتاج الأعمال المتعددة الأساسية والتطبيقية يساهم في رفع سعر الوحدة. مثال لذلك العدسات اللاصقة التي تعتبر تحفًا في الشفافية والخفة والذقة البصرية والميكانيكية.. (١٢٤)



كيف يتم تخليق مادة جزيئية؟

يعتبر إعداد مادة عملية طويلة تبدأ من المادة الأولية حسى المنتج. ولن نعرض هنا إلا جانبين أساسيين:

- الرابطة المكافئة إسهاميًّا covalente التي يقوم عليها وجود الجزيئات المستقرة (ثنائي الهيدروجين HF).

Encyclopcedia Universalis, Paris, 1990, article Materiaux. (۱۲٤)

- التفاعل ما بين الجزيئات الذي تقوم عليه بنية الجزيئات الصلبة.

ولن نعرض سوى المشاكل بالغة الأهمية للتشكل الذى يتيح الانتقال من منظومة جزيئية، مخصص لها خصائص لازمة، إلى المادة.

ويقوم وجود جزئ على التفاعل بين الذرات التي يحتوى عليها. وبترتيب وباستيفاء المداريات الذرية تتكون مداريات جزيئية تصف الإلكترونات في الجزئ.(١٢٥) وفي H2، يشكل المداريان الذريان مداريين جزيئيين بطاقة أكثر انخفاضنا (يقال لها مرنة liante). ويظل المداري الأعلى خاليًا (غير مرن antiliante) والجزئ أكثر استقرارًا من الذرات المنفصلة. وتشكل الكترونات الترابط ر ابطة مزدوجة. وتكون مشتركة بالتساوى بين الذرتين. ويقال إن الرابطة ذات تكافؤ إسهامي. ولكسر الرابطة بجب الحصول على كمية كبيرة من الطاقــة (نحــو ٤٥٠ كيلوجول لكل مول أو أkJ mol ، والمول mole هو وحدة كمية المادة). ويالعكس فإن الجزئ HF بتشكل من ذر تين مختلفتين. وتكون الرابطة HF أيضا أكثر قوة من تلك الخاصة بـ Ha: 550 kJ mol-1. لكن زوجي الرابطة لا يكون مشتركا بطريقة متساوبة بين H و F، وبكون "منجذبًا attire" بو اسطة ذرة الفلور ، أكثر سلبية كهر بائية electronegatif، ويظهر عزمًا ثنائي الاستقطاب ينتقل من الفلور نحو الهيدر وجين، وتصبح الرابطة أيونية جزئيًّا. وتشكل سنة الكترونات أخــري للفلــور ثلاث ثنائيات غير مرنة. وثنائي الاستقطاب الكهربائي هو سبب التفاعلات ما بين الجزينات، وهي كذلك بمقدار قوة الفلور وذات سلبية كهربائية شديدة ومثل الهيدروجين صغيرة ويمكنها أن تقترب جدا من جار الفلور. وتوجد هذه السروابط الهيدروجينية في الماء السائل أو الصلب (الثلج) حيث العزم ثنائي القطب الكهربائي O - H يكون مهمًا أيضا. وتفسر هذه التفاعلات بنية الثلج وتحدد درجات حسرارة

Encyclopaldia Universalis, Paris, 1990, articles Liaisons chimiques et Molecule. J. P. (170) Malricu, ce volume

L. Salem, Molecule, la merveilleuse, Intereditions, Paris, 1979

Y. Jean, F. Volatron, Atomistique et liaison chimique, Ediscience, Paris, 1995

T. A. Nguyen, Introduction a la chimie moleculaire, Ecole Polytechnique, Ellipses, 1994

تغيرات الحالة: بالنسبة للماء، تكون درجة حرارة غليان الماء مرتفعة، ١٠٠ درجة مئوية، بسبب الروابط الهيدروجينية. وبالنسبة لثنائى الهيدروجين التفاعلات على ليس له تركيزات شحنة كهربائية موجبة أو سالبة apolaire، تكون التفاعلات على العكس ضئيلة جدا (تفاعلات فان دير فال van der Waals) وتكون درجة الغليان منخفضة جدا (- ٢٥٣ درجة مئوية!). وعندما نضع كلوريد الصوديوم NaCl الملح الطعام) في الماء، تتفكك البللورة و "تصبح محلولاً" وكذلك الأيونات الموجبة المصوديوم Na (الكاتيونات) (١٢٠١) و الكلوريد السالب -CI (الأنيونات)، (١٢٠١) أي تحيط نفسها بجزيئات ماء بسبب تفاعلات الأيون ثنائي الاستقطاب الغريبة في نقل المادة ويكون ذلك على قاعدة خصائص مذيب من الماء وخصائصه الغريبة في نقل المادة في البيولوجيا والجيولوجيا: الماء مذيب للمواد ثنائية القطب أو الأيونية (بالتفاعل في البيولوجيا والجيولوجيا: الماء مذيب للمواد ثنائية القطب أو الأيونية (بالتفاعل والميائية). (hydrophile والبينات) غير ثنائية القطب (بالتفاعل راهب الماء على الماء وخصائص).

وببنية طبيعة الرابطة فى الجزيئات وبالتفاعلات بين الجزيئات تولد الخصائص، والوظيفة والفائدة للمادة. (١٢٨)

الجزينات والمواد الجزينية في الحياة اليومية

نستخدم كل يوم مواد جزيئية: (۱۲۹) ألياف نسيج (ملابس)، صابون (مواد غسيل)، وبلورات سائلة (عرض إعلانات: ساعات، وحاسبات، وأجهزة قياس درجة الحرارة) ولن نتناول منها سوى ثلاثة أمثلة.

⁽١٢٦) الكاتيون cation: أيون موجب الشحنة أو مجموعة منه تتحرك نحو القطب السمالب في التحليل الكهربائي. (المترجم)

⁽١٢٧) الأنيون anion: أيون سالب الشحنة خاصة الأيون الذى ينتقل لأنود (مصعد) في التحليل الكهربائي. (المترجم)

P. W. Atkins, Molecules, Freeman, New York, 1987 et trad. fr. (۱۲۸)

Ben Selinger, Chemistry in the Market Place. Harcourt Brace, Sidney, 1998. (۱۲۹)

بولياميدات ومتعددات الإستر (۱۳۰) Polyamides polysters

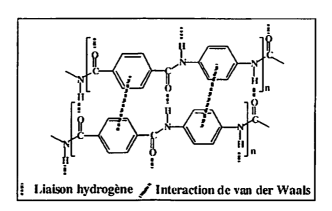
تعتبر ألياف النسيج الصناعية جزيئات (عيانية macro)، تتشكل بإضافة أو بالتكثيف المتعدد لجزيئات صغيرة معينة: وهي تتكون من سلاسل طويلة. (١٢١) وتقوم خصائص المادة على بنية جزيئات البداية، وعلى تفاعلات بين السلاسل، شم على التشكل. وهكذا فإن البولياميدات (١٣٢) هي بوليمرات يستم الحصول عليها بو اسطة تخليق تجميعات أميد (١٣٢) أو هصصميد Preptidique ، (١٣٦ - NH - R) والرابطة بينما متعددات الإستر تحتوى على تجميعات إستر، "R - CO - O - R. والرابطة الهيدروجينية في البولياميدات تقوى التفاعلات بين السلاسل، ومن ثم الخصائص الميكانيكية للبوليمرات، التي تعتبر ممتازة (الشكل ٤). وفي مقابل ذلك فإنها تتبيح متعددات الإستر (البوليسترات) (التي يعتبر بولياميد، يحتفظ بالماء أكثر مسن متعددات الإستر (البوليسترات) (التي يمكن استخدامها من ثم كطلاءات عند التماس مع الماء). والتفاعلات الأخرى بين السلاسل، مثلاً، تفاعلات فان درفال بين النوى العطرية في كيفلار Kevlar (الشكل ٤)، فتحسن الخصائص الميكانيكية: ويستخدم الكيفلار في النسيج الحامي من الرصاص.

Jean Bost, Matieres plastiques (Tomes I et II), Technique et Documentation, Paris, (۱۳۰)
1985. Groupement Fran"ais des Polymeres, Les polymeres, Paris.

Encyclopaldia Universalis, Paris, 1990, articles Macromolecules, Polymeres et Textiles (Fibres).

⁽١٣٢) بولياميد poyamide: جسم ينتج عن تفاعل جسم كثير الأحماض مع جسم أميني. (المترجم)

⁽ITT)



الشكل (٤) التفاعلات ما بين السلاسل في الكيفلار.

وأدت الحاجة إلى المواد المركبة إلى تجهيز المركبات composites. وهكذا فإن غطاء نزهة قيلولة ١٤ يوليو ٢٠٠٠ جمع بشكل ماكر العديد من المواد الجزيئية: ألياف خُلِيُوز cellulose طبيعية، مترابطة بواسطة السحق مع مستحلب الجزيئية: ألياف خُلِيُوز cellulose طبيعية، مترابطة بواسطة السحق مع مستحلب مائى لخلات أثيابين ethylene - acetate الفينيال وبالإسائيرين بيوتادين polyethylene لدعامة السطح الخلفي غير المنفذة للماء، والإسائيرين بيوتادين styrene - butadiene في مستحلب مائى لربط كل شيء. والطباعة هي طبع على الحرير بأحبار تكون الرابطة فيها بقاعدة بلمرة copolymere بيوتادين. ومادة تكثيف القوام هي الراتج الأكليري acrylique. وتحتوى الأحبار على راتنجات أكليرية وصبغات معدنية وعضوية مستثناة من المعادن الثقيلة. (١٣٠١) وتكسية القطار بالغ السرعة Mediterrance "البحر الأبيض المتوسط"، المعروفة لدى مصمم أزياء كبير، هي أيضا مركب من مواد جزيئية، تم اختيار ها بـذكاء وأعـدت بـشكل كنير، هي أيضا مركب من مواد جزيئية، تم اختيار ها بـذكاء وأعـدت بـشكل فني. (١٣٥)

Communication de la societe Fort Williams (Lotus), Gien. (175) Communication du service commercial de la SNCF, Paris. (170)

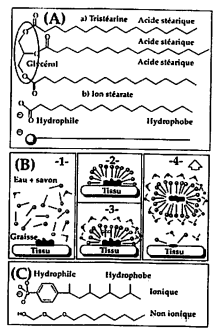
الصابون في مواد الغسيل(١٣١)

يتم الحصول على مواد الصابون انطلاقًا من عنصر دهني، يتشكل من جليسرين glycerol وأحماض فحمائية carboxyliques ذات سلاسل دهنية طويلة -CH2)n - CH3) (الشكل ٥أ). والإستيرين stearine مُعالَج ساخنًا بقاعدة تعطى صابون، ودهنات sterate الأنيون anion. والحد الأقصى للفحمائي sterate يكون مشحونًا وراهبًا للماء، والحد الأقصى الدهني aliphatique يكون إلف ماء. ويتعلق الأمر بجزئ إلف للجانبين amphiphile أو "مادة ذات سطح حيوى surfactant°. والدهن غير قابل للذوبان في الماء: وبقعة دهن على نسيج لا تــذوب في الماء النقى. حينئذ نضع صابون في الماء (الشكل ٥ ب، الرسم التخطيطي ١)، يتفاعل الحد الأقصى راهب الماء مع الدهن راهب الماء (٢)، والحد الأقصى من إلف الماء تذوب بالماء (٣). وعندما يصبح عدد التفاعلات كافيًا، يُسحب الدهن كليًّا أو جزنيًا (٤). ويُفضل التنظيف بالطبع عند درجة حارة واستثارة مناسبين. وتعطى المواد ذات السطح الحيوى تصورًا جديدًا الستبدال المنتجات الطبيعية (مواد الصابون الناتجة عن الدهون الحيوانية أو النباتية) بمشتقات التخليق الصناعى: الفحمانيات carboxylates ليست قابلة للذوبان جيدًا في وجود أيونات الصوديوم أو البوتاسيوم في ماء الغسيل (١٢٧) "العسيرة" ويتم استبدالها بمركبات أكثر قابلية للذوبان مثل البنزين الكبريتي benzenesulfonate ذي السلسلة المتفرعة، الذي يستم الحصول عليه انطلاقًا من فضالة الصناعة النفطية لميثيل البروبان methylpropene، من البنزين ومن حامض كبريتي. وهذا أحد "المنظفات الأنيونية anionique" لمواد الغسول. والصابون يصور أيضا الاهتمام بالبيئة: ليست السلاسل ذات التفريعات قابلة للتحلل الحيوى وتعرقل المياه، من هنا ظهور منظفات أخرى في السوق "غير أيونية"، وغير متفرعة، وكلها قابلة للذوبان أيــضا

Encyclopcedia Universalis, Paris, 1990, article Corps gras. (1773) Ben Selinger, Chemistry in the Market Place, Harcourt Brace, Sidney, 1998.

⁽١٣٧) الغسول lessive: أو الغاسول، محلول قلوى يذلب في الماء لتتظيف الغسيل. محلول السصودا يستعمل في صنع الصابون. (المترجم)

بفضل مجموعتين خصائصيتين fonctionnellls هما الكحول والأثير ether (الشكل ه ج).

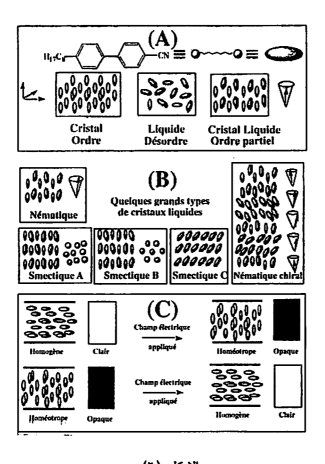


الشكل (٥) (أ) أجسام دهنية وصابون؛ (ب) تنظيف بقعة دهن، (ج) مواد ذات سطح حيوى أيونية وغير أيونية.

بللورات سائلة(١٣٨)

البللورات السائلة مواد جزيئية تمثل حالة جديدة للمادة، حالة بين السائل والبلورة mesomorphe، يكون تنظيمها متوسطًا بين النظام ثلاثى الأبعاد للبلورة والفوضي النسبية للسائل (الشكل ٦ أ). ولا تمثل درجة حرارة تغير حالة السائل الصلب لكنها تمثل درجات حرارة مناظرة لتنظيمات متنوعة ما بين الجزيئات: بلورات

Encyclopcedia Universalis, Paris, 1990, article Cristaux liquides et Mesomorphe (Etat). (۱۳۸)



الشكل (٦)

(أ) طور بين السائل والبلورة، حالة جديدة للمادة،

(ب) أنواع مهمة من البلورات السائلة، (ج) مبدأ إظهار الإعلان.

سائلة nematiques وخزف smetiques... إلى (السبيكل ٦ ب). وتقوم تلك الخصائص الاستثنائية على تنظيم ذاتى تجميعي للجزيئيات متبابنة الخواص الخصائص الاستثنائية على تنظيم ذاتى تجميعي اللجزيئيات متبابنة المكان (جزيئيات ممددة). ويطلق على الاتجاه الذي تتوجه فيه الجزيئات في المتوسط الخط الدليلي مددة). والتفاعلات بين الجزيئات التي تقودها إلى الحالة بين السائل والبلورة

تكون ضعيفة ومن نوع فان دير فال. (۱۲۹) وعند تحميل مجال كهربائى تتجه المادة جزينا إلى الإقلال من طاقة المنظومة. وإذا وضعنا بلورة سائلة بين صفيحتين، إحداهما تستقطب الضوء، والأخرى تحلله، يمكن تنظيم الاستقطاب بطريقة تمنع مرور أى ضوء (الشكل 7 ج). وتحميل مجال كهربائى يوجه الجزيئات فى اتجاهات مختلفة ويتيح مرور الضوء: وينتقل الجهاز من الأسود إلى عديم اللون (أو العكس)، ذلك هو مبدأ إظهار الإعلانات affichage على الشاشة. والأجهزة الإلكترونية الأكثر فأكثر تجهيزا (بلورات سائلة nematiques "فائقة الالتواء" والشاشات "ذات القوالب النشطة" حيث يرتبط ترانزستور مع كل نطاق للبلورة السائلة) مهيأة لتسريع سرعة إظهار الإعلانات. وبعض البلورات السائلة الأخسرى (خيطية يدوية تمعل الخط الدليلى بيور بانتظام حول محور عمودى على هذا الخط. ويستعيد الخط الدليلي نفس يدور بانتظام حول محور عمودى على انعكاس الضوء بواسطة مركب. وعندما تتغير البورة السائلة من الموبة الحرارة تتغير و (بالتقلص أو التمدد الحرارى) وتغير البلورة السائلة من لونها: وأجهزة قياس درجة الحرارة (ترمومترات) التى تعتمد على هذا المبدأ منتشرة جدا.

إعداد مواد خصائصية جديدة

إحدى المسائل التى تواجه المختبرات الجامعية والصناعية هو إعداد مسواد خصائصية جديدة fonctionnels. ويستخدم مفهوم الوظيفة هنا خلافًا للبنية structure: يدعم الإسمنت الخصائص البنيوية. ويدعم بوليمر العدسات القابلة لطرحها جانبًا عدة وظائف (تصحيح النظر، الشفافية، نفوذية الديو dioxygene، والتآلف مع الماء (hydrophilie). وتوضح الأمثلة التالية أن البنية الجزيئية تستحكم في الخصائص.

Encyclopredia Universalis, Paris, 1990, article van der Waals. (179)

الخصائص البصرية

يتم تعيين لون المركبات الجزيئية بطريقة تجعلها تتفاعل مع الضوء: يمكنها نقل الضوء، وجعله ينتشر وينعكس بطريقة أكثر أو أقل تعقيدًا بَبِعًا البنية الجزيئية وللنبية المجهرية للمادة. (١٤٠) ويتكون الضوء أحادي الطول الموجي monochromatique ذو الطول الموجى λ من فوتونات طاقتها hv (حيث h هيـو ثابت بلانك Planck و v تردد الضوء). والضوء المرئى المناظر لأطوال موجات تتراوح بين ٤٠٠ و ٨٠٠ نانومتر. ويناظر امتصاص المضوء تحريك إلكترون مدارى جزيئي مشغول نحو مدارى شاغر. وما يتم امتصاصه هو فقط الفوتونات التي تناظر طاقتها بالضبط الفرق في الطاقة بين المستويات المشغولة والـشاغرة. وبالانتقال ترى العين أطوال الموجات التي لم يتم امت صاصها: إذا كانت مادة تمتص في الأحمر (٣٠٠ - ٨٠٠ نانومتر)، فإنها تظهر زرقاء بالنقل. ويمكن تغيير بنية الجزيئات لتعديل الطاقات المدارية ومن ثم اللون. وتحتوى الفوة،(١٤١) المستخرجة من جذر Rubia Tinetorum، على اليزارين (١٤٢) الذي يمكن إنتأجــه صناعيًّا (الشكل ٧). ومعرفة البنية الجزيئية للصبغات (أليزارين والنيلة indigo) هي التي أتاحت للصناعة الكيميائية الألمانية، في نهاية القرن التاسع عشر ترسيخ تفوقها في هذا المجال، مع تقويض صناعة استخراج الصبغات الطبيعية. (١٤٣) وبعيدًا عن اللون، فإن تفاعل الضوء مع المواد له تطبيقات متعددة: يُنتج غياب الامتصاص موادًا شفافة (بوليمرات العدسات العينية)، (١٤٤) وكريمات الحماية من الشمس أو النظارات الشمسية (زجاج فوتو photochromes)(160) يحمى من الأشعة فوق البنفسجية بجزيئات عضوية معروف عنها أنها توقف كل أو جزء من

Encyclopredia Universalis, Paris, 1990, article Couleur. (15.)

⁽۱٤۱) الفُونة garance: نيات زراعي صيفي. (المترجم)

⁽١٤٢) أليزارين alizarine: مركب أحمر برتقالي يستعمل في الأصباغ. (المترجم)

Pour la Science, Dossier « La couleur », avril 2000, notamment G. Bram, N. T. Anh, (157)
L'avenement des colorants synthetiques p. 52.

Communications de la societe Ciba, Paris. (155)

Communications de la Societe Essilor, Paris. (150)

الأشعة (شاشة A و B)، مثلما يعمل الأوزون في الطبقة العليا من الغلاف الجوى. والمواد الأخرى المشابهة التي يعبرها الضوء بتردد معروف، تُوجد ضوءًا بتردد مضاعف أو ثلاثة أضعاف (مواد بصرية غير خطية). وتبت منظومات أخرى الضوء بالغاء تمايز desexitation جزيئي مستثار: زجاج مضيء، ديود (صمام نثائي) منير بدون حرارة، قصيب مصنىء بإنارة كيميائية بدون حرارة لنائي) منير بدون حرارة، قصيب مصنىء بإنارة كيميائية بدون حرارة الأبيض جميلاً وجيدًا: لا يمتص الضوء، ولا يشتته ويبته بفضل إضافات مصنية بدون حرارة peroxygenes موضوعة في الأسسجة بواسطة غُسول!(١٤٦)

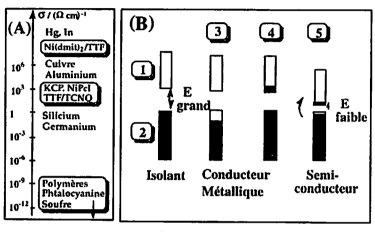
الشكل (٧) إعداد بنية جزيئية للأليزارين.

الخصائص الكهربائية

تقيس التوصيلية قدرة جسم على توصيل التيار. وهي مقادير فيزيائية يتغير أغلبها: وهناك أكثر من ٢٠ ترتيبًا للمقدار بين المواد الأكثر عزلاً والأكثر توصيلاً. وحتى الموصلات الفائقة لها توصيلية تميل إلى اللانهاية. وتعتبر المواد الموصلة المعدنية بشكل عام معادن أو أكسيدات. والمواد الجزيئية في أغلبها عازلة، لكن علماء الكيمياء نجحوا في تحويل بعض منها إلى موصلات معدنية. والفكرة بسيطة: يُوضع جنبًا إلى جنب عدد لانهائي من الذرات، يتم تكوين شريط طاقة بحجم محدود، مكون من مستويات لانهائية (أو مداريات) (الشكل ٨، الرسم البياني ١ - ٥). عندما يكون الشريط خاليًا ومنفصلاً في الطاقة عن المشرائط

Ben Selinger, Chemistry in the Market Place, Harcourt Brace, Sidney, 1998. (157)

الأخرى (١)، لن يكون هناك لا إلكترون ولا توصيل. وعندما يكون المشريط ممثلئ، فإن كل. M. O. يحتوى على الكترونين لا يمكن تحريكهما (عازل). ومن أجل أن توجد توصيلية، يجب أن تكون بعض مستويات الشريط خالية (خالية أو خالية جزئيًّا - ٣.٤). ويناظر شبه الموصل الحالة ٥. يمكن للشريط أن يكون مبنيًا



الشكل (٨) (أ) مواد موصلة، (ب) روابط وموصلية.

بمداریات ذریة من الکربون فی بولیمر مثل متعدد اسیتیلین polyacetylene او برص جزیئات (رباعی ثیافولفالین (TTF) tetrathiafulvalene) او رباعی شیافولفالین (TCNQ) tetracyanoquinodimethane سیانوکوینودیماثان polyacetylene عازل. و عند اکسته، ترتفع الإلکترونات فی شریط واحد یا مشغولاً جزئیًا و تصبح المادة موصلة. و یتعلق الأمر بنظام نشیط استحق آن یعطی جائزة نوبل ۲۰۰۰ لثلاثة باحثین امریکیین و یابانی (اً. ج. هیجیر Theeger). (۲٬۲۷) و المحریار مید A. J. Heeger). (۱٬۲۷)

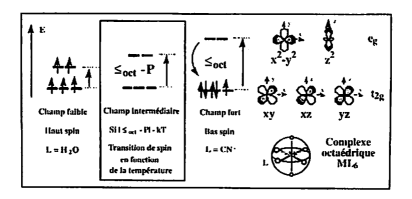
L'actualite Chimique, Societe Fram;;aise de Chimie, novembre 2000, p. 64. (154)

الخواص المغناطيسية (١٤٨)

وهنا أيضا، تعتبر المواد المغناطيسية التقليدية معادن أو أكسيدات (المغناطيس المنزلى والمحركات... الغ). ويعرف علماء الكيمياء حاليًا كيف بينون مواذًا مغناطيسية جزيئية، انطلاقًا من مركبات من عناصر وسيطة أو جذور عضوية مستقرة. وكل إلكترون يصاحبه لف S=1 وعزم مغناطيسي أولي. عضوية مستقرة. وكل إلكترون يصاحبه لف S=1 وعزم مغناطيسي أولي وتمثل العناصر الوسيطة element de transition مداريات S=1 محيث يمكن أن تتخذ S=1 الكترونات مكانها. وتتكون البيئة الكيميائية المعدن من جزيئات يطلق عليها روابط تساهمية للتكافؤ haligands تتيح ضبط طاقة المداريات وطريقة المل بالإلكترونات: في مركب ذي ثمانية سطوح S=1 المداريات الغسط الوسيط محاط بستة جزيئات. ويتيح التماثل التنبؤ بأن المداريات الخمسة S=1 في المركب تكون منفصلة إلى مجموعتين: ثلاث مداريات تسمى S=1 ومداريان يسميان والطاهرة تحمل اسمًا أنيقًا "المجال البلوري cristallin أو "مجال الروابط التساهمية للتكافؤ. والنظرية التي تصف التساهمية للتكافؤ". وللإلكترونات حينئذ الاختيار: احتلال أعلى المداريات، الذي يكلف بالنسبة للمداري S=1 الناخذ مثالاً حول S=1 الكثرونات (الشكل S=1) و نفس المداري يكلف بالنسبة للمداري S=1 الناخذ مثالاً حول S=1 الكثرونات (الشكل S=1) و نفس المداري يكلف طاقة تزويج S=1 الناخذ مثالاً حول S=1 الكثرونات (الشكل S=1) و المداري ويكلف طاقة تزويج S=1 الناخذ مثالاً حول S=1 الكثرونات (الشكل S=1) و المداري ويكلف طاقة تزويج S=1 الناخذ مثالاً حول S=1 الكثرونات (الشكل S=1) و تضع نفسها في أزواج في نفس المداري المداري ويكلف طاقة تزويج S=1 الناخذ مثالاً حول S=1 الكثرونات (الشكل S=1) و تضع نفسها في أزوات (الشكل S=1) و تضع نفسها في أزوات (الشكل S=1) و تضوي المداري ويكلف المداري ويقون المداري و

- عندما تكون $\Delta < p$ يكون المجال ضعيفًا واللف قويًا ($S = \Delta < p$ اللف الخمسة المتوازية = $\Delta < p$).
- عندما p > p تتجمع الإلكترونات بالأزواج في المداريات t2g، ويكون المجال قويًا واللف ضعيفًا (٢/١ = S).

O. Kahn, Molecular Magnetism, VCH, New York, 1993. (15A) M. Verdaguer et al.. Images de la Physique. CNRS, Paris, 2000.



الشكل (٩) شكل إلكتروني لمجال الروابط غير التساهمية للتكافؤ.

وفى الموقف المتوسط حيث ∆ تساوى تقريبًا q، قد يكون للمركب لف قوى أو ضعيف، متناسبًا مع القيود المفروضة (درجة الحرارة، والصغط، والصضوء). تلك هى نظرية انتقالية اللف الداتى transition de spin الدذى يظهر بتغير الخصائص المغاطيسية وباللون (لأن ∆ تتغير عند الانتقال). وعندما يظهر الانتقال عند درجة الحرارة المحيطة، يمكن أن يمثل الظاهرة التى يطلق عليها التخلف hysteresis درجة حرارة الانتقال "لف قوى لف ضعيف" (التى تتميز مثلاً بتغير في اللون أبيض أحمر) تختلف عن تلك المتعلقة بالانتقال " لف ضعيف لف قوى في اللون أبيض أحمر) تختلف عن تلك المتعلقة بالانتقال " لف ضعيف لف قوى (التى تتضمن، في مثالنا، تغيرًا أحمر أبيض). هذه منظومة ثنائية الاستقرار "ذات ذاكرة" في بعض الأنواع، التى "تتذكر" تاريخها (الحرارى)، ويمكن استخدامها في إظهار الإعلانات. (١٤١٩)

وبعيدًا عن هذا المثال، فإن تطبيق قواعد سهلة تتيح إنشاء مادة مغناطيسية. عندما يشغل إلكترونان مداريان في ذرتين مجاورتين A و B، تكون هناك تلاث حالات:

O. Kahn, «Magnetisme moleculaire », La Recherche, Paris, 1994. (159)

- عندما يُسترجع المداريان كما هو الأمر فى حالة جزئ تنائى الهيدروجين، نحصل على زوج مضاد حديدى مغناطيسسى antiferromagnetique بين اللفين (ويكون اللفين فى اتجاهين متعارضين، غير متوازيين، واللف الكلى

$$(S_t = S_a - S_b = 0)$$

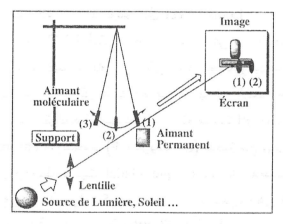
- عندما لا یُسترجع المداریان (یکونان متعامدین)، یتجه اللفان بالتوازی ویکون التزاوج حدیدی مغناطیسی

$$(S_t = S_a - S_b = 1)$$

- وينشأ وضع مسل عندما يُستعاد اللفان ويكون عدد الإلكترونات مختلفاً فــى R_0 و R_1 = S_2 - S_0 و R_1 عندنذ (S_1 = S_2 - S_0 و R_1)، و لا يكون اللف النـــاتج منعــدماً . وبــشكل متنـــاقض ومثيـــر الجـــدل، يُنـــتج التـــضاد الحديـــدى المغناطيــسى antiferromagnetisme نقيضه، مغناطيسية ناشئة . واستحقت هــذه الفكـرة جائزة نوبل التى حصل عليها لويس نيل Neel . ومع المد التــدريجى التفاعل فى الأبعاد الثلاثة للمكان، حتى اللانهاية، فى درجة حــرارة حرجــة محددة T_{curie} خي الأبعاد الثلاثة المكان، حتى اللانهاية، فى درجة حــرارة حرجــة الضخم مرتبًا فى اتجاه وكل اللف الصغير مرتبًا فى الاتجاه العكسى. كــذلك فباســـتعمال اســــتراتيجية المـــداريات المتعامـــدة [أى ســيانور كــروم فباســـتعمال البوتاسيوم (T_1 مداريات المتعامـــدة [أى ســيانور كــروم وباســتعمال البوتاسيوم (T_2 مداريات المتعامـــدة ولى مغنــاطيس حديــدى مغنــاطيس حديــدى مغنــاطيس حديــدى مغنــاطيس على مغنــاطيس حديــدى مغنــاطيس فى درجة حرارة كورى Veronique Gadet على مغنــاطيس حديــدى حرارة تــسييل الأزوت الــسائل، T_2 كلفن، وهى أعلى من درجة حرارة تــسييل الأزوت الــسائل، T_2 كلفن، وهى أعلى من درجة المديدية المديدية ferrimagnetisme، حصلت ســيافى فيــر لاى Sylvie والمخاطيسية الحديدية T_2 والمخاطيسية الحديدية T_2 والمخاطيس والمخاطية والمخاط

V. Gadet et al., J. Am. Chem. Soc., 1992, 114,9213-9214. (10.)

مئوية أو ٣١٥ كلفن). (١٥١) وهناك نقطتان يجب الإشارة إليهما في هذه النتيجة: الصفة المنطقية للمدخل وإمكانية أن يتيح من الآن فيصاعدًا طرقًا للتطبيقات العملية للمغناطيسات ذات الأصل الجزيئي، ويوجد مثال موضح في الشكل ١٠. المغناطيس ذو الأصل الجزيئي في أنبوبة في غاز خامل (أرجون) ولأنه يتعرض للهواء، يفقد خصائصه. وهو معلق في نقطة ثابتة، مثل بندول. عندما يكون باردًا، ينجذب بمغناطيس دائم (1). وعند تلك النقطة بتم تسخينه بواسطة حزمة ضوئية (مصباح، شمس). عندما تتجاوز درجة حرارته حدًا معينًا، لا يعد منجذبًا بواسطة المغناطيس ويتجه إلى الرأسي (2). وغارج الحزمة يبرده الهواء المحيط (3) وينجذب من جديد: ومن هنا تكون الحركة متذبذبة حيث الطاقة الضوئية تتحول إلى طاقة حركية، باستعمال مصدرين مجانين للطاقة: الطاقة الشمسية والهواء المحيط. وهكذا أمكن إنتاج ملايين الدورات بدون إرهاق المنظومة.



الشكل (١٠) تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة ميكانيكية.

S. Ferlay et al., Nature, 378, 701, 1995. (101)

ويعتبر البحث عن مواد مغناطيسية جزيئية جديدة مجالاً بالغ النشاط، على المستوى القومى والدولى. ويمكن لبعض المواد أن تقدم عدة خصائص (مغناطيسية معدلة بواسطة الضوء للتسجيل المغناطيسي السضوئي (photomagnetique)، (107) ومغناطيسات نشطة بصريًّا (التي تجعل الضوء المستقطب يدور تلقائيًّا إلى اليمين أو إلى اليسار (107))...

مواد للإلكترونية الجزيئية (١٥١)

أحد التطورات الأكثر إثارة هو ذلك الخاص بمواد للإلكترونية الجزيئية والحزيئية والحزيئية الإلكتروني (وتعتبر البلورات السائلة أو البوليمرات أمثلة لها) أو جزيئية للإلكتروني (وتعتبر البلورات السائلة أو البوليمرات أمثلة لها) أو الإلكتروني على مستوى الجزئ. وكل الأمثلة الني قيدمناها حتى الآن تعتبر مجموعات عيانية للجزيئات، أى أوزان جزيئية للجزيئات. ويتطور البحث لمعرفة وتحقيق جزيئات جاهزة في تجارب إلكترونية على هوية جزيئية مفردة وبشكل خاص بتقنيات مجهرية في مجال قريب (حيث يلعب الجزئء دور الموصل، والديود، والديود الضوئي hotodiode... إلخ). ومثال لذلك يمكن لحركة التصميم بحجم صغير للإلكتروني (الإلكترونيات المحمولة، تسجيل الكميات الأكثر فاكثر ضاكمة للمعلومات على أسطح أصغر فأصغر، والحساب الكمي... إلخ) أن تسمل طخامة للمعلومات على أسطح أصغر فأصغر، والحساب الكمي... إلخ) أن تسمل إلى إنجاز أجهزة تتيح تخزين معلومات على المستقبل.

M. Verdaguer, Science, 272, 698, 1996. (101)

A. Bleuzen, J. Am. Chern. Soc., 2000, 122, 6648.

C. Cartier ibid. 6653. d) H. Hashimoto et ai., ibid. 704.

M. Gruselle, C. Train, travail en cours. (107)

M. C. Petty, M. R. Bryce, D. Bloor, Molecular Electronics, Edward Arnold, Londres, (105)

J. Jortner, M. Ratner, Molecular Electronics, IUPAC, Blackwell Science, 1997.

Gatteschi, R. Sessoli et al., Nature 1993, 365, 141. (100) V. Marvaud, travail en cours.

خلاصة

فى عالم يتحرك نحو مزيد من التعقد، لن يكون التطوير لمواد جزيئية إلا فى مقدمته. والإمكانيات التى تقدمها مرونة الكيمياء الجزيئية والجزيئيت والجزيئيت الفائقة التى تم افتتاح هذه الدورة من المحاضرات بها، (۱۰۵۱) وكيمياء معادن التحول وكيمياء الكربون، هى من الناحية الأساسية غير مستكشفة لكنها هائلة. (۱۰۵۷) والمعرفة الأساسية متعددة العلوم لخصائص المادة، وقدرة الكيمياء على السيطرة على التخليق الاصطناعي للحصول على الخصائص المطلوبة يمكن أن تتيحا سد الاحتياجات الجديدة للإنسان وللمجتمع بشكل أفضل فأفضل.

وعلى أن يتم استخدامها بشكل جيد.

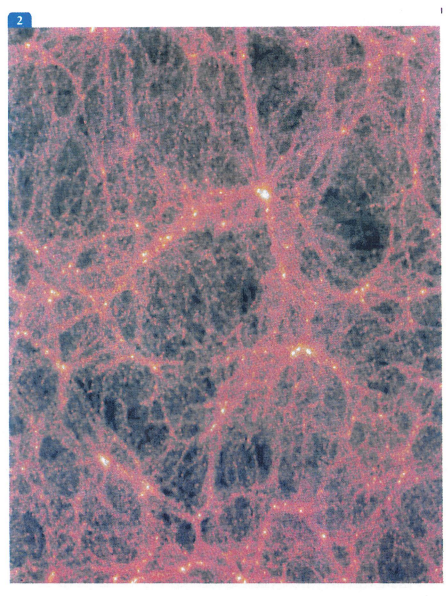
شكر

استعان هذا العمل حول المواد الجزيئية بالعديد من المناقشات داخل فريقى، في مختبرى وفى العديد من المؤسسات التي ترددت عليها وموانتها وزارة التعليم القومي، و CNRS، والاتفاقيات الأوروبية Molnanomag و M3D، والاتفاقيات الأوروبية (المغناطيسات الجزيئية). وتم تجهيز التجارب بواسطة ف. فيلين أعترف لهم والمواد المقدمة تمت استعارتها بلطف من العديد من المتعهدين الذين أعترف لهم بالجميل.

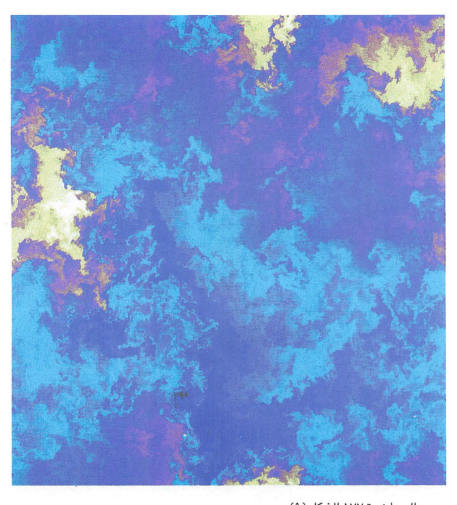
وأقدم هذه المساهمة فى ذكرى عالمين فرنسيين أخذت عنهما الكثير، أوليفييه خان Olivier Kahn المتوفى فى ديـسمبر ١٩٩٩ ولـويس نيـل Louis Neel، الخاصل على نوبل فى الفيزياء ١٩٧٠، الذى أعلم بغيابه.

J.-M. Lehn, Chimie supramoleculaire, VCH, New York, 1997. (101)
T. A. Nguyen, J. -M. Lehn, ce volume

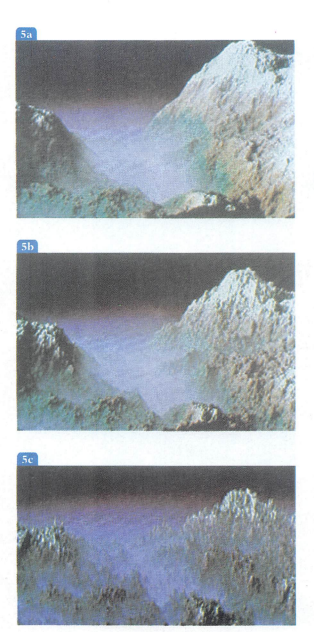
Dossier: 1999, «Annee internationale de la chimie», Pour la Science, decembre 1999, (104) p. 69-84; J. M. Lehn, J.-P. Launay, T. Ebbesen, G. Ourisson. «La Science au present», Encyclopredia Universalis, 1998; a) M.W. Hosseini, b) J.-P. Sauvage, c) P. Bernier.



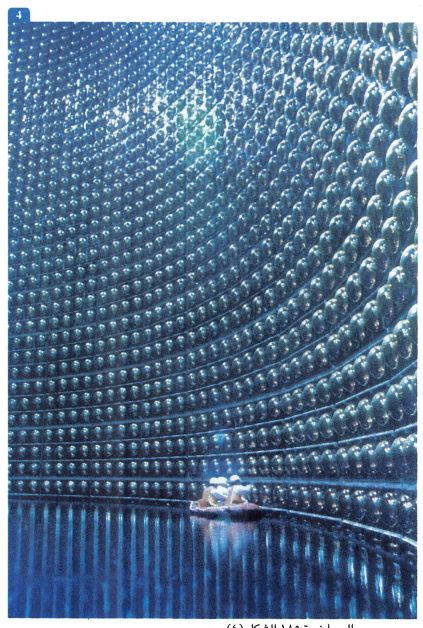
المصادر المحاضرة ۱۷۷ الشكل (۲) ركام مجرات تمت محاكاته بواسطة كولابورسيون فيرجو Collaboration Vergo في ۱۹۹٦. وهو يتعلق بمحاكاة في الأبعاد الثلاثة تتضمن ۲۵۲ X ۲۵۲ جزئ



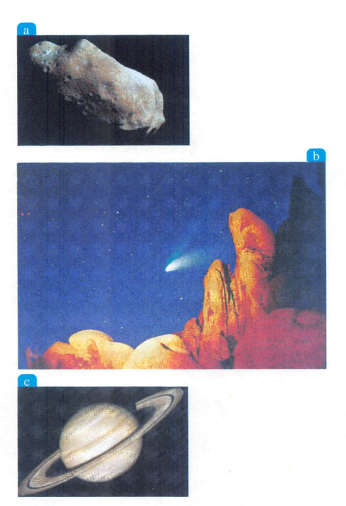
المحاضرة ۱۷۷ الشكل (٩)
تركيز غير مُوجَّه سلبى (ملوث) ينتقل بواسطة سيلان مضطرب
تركيز غير مُوجَّه سلبى (ملوث) ينتقل بواسطة سيلان مضطرب
ثنائى الأبعاد من النوع الذى نجده فى الجو وفى المحيط، تمت محاكاته
رقميًا على شبكة ٢٠٤٨ x ٢٠٤٨ وغير الموجه متقطع وله خصائص
على مستوى "غير قياسى" لا يمكن التنبؤ به بالتحليل المعيارى. والتركيزات الأكثر
ضاّلة بالأزرق والأكثر قوة بالأصفر. شكل من سيلانى (A.) (Cilani (A.) ونوليه
كوrgassola (M.) وفيرجاسولا .(Wergassola (M.)
مرصد Vergassola (M.) مختبر ،Cote d'Azur



المحاضرة ۱۸۰ الشكل (٥) جبال كسورية fractales ليست فى أى مكان وتقيس الخشونة رقميًا.



المحاضرة ١٨٥ الشكل (٤) صورة للكاشف كاميوكاند الفائق super - Kamiokande خلال مرحلة الحشو (صورة ICRR - Tokyo)

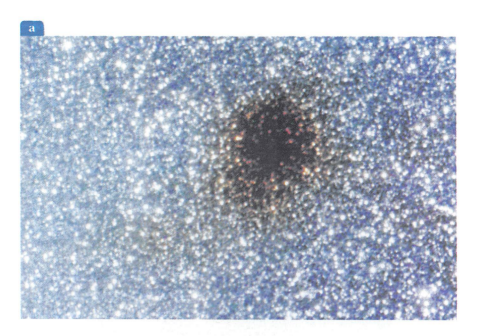


المحاضرة ١٨٩ الأجرام الصغيرة للمجموعة الشمسية هي بقايا تكوين المجموعة (أ)، ويمكن تمييز الكويكب إيدا Ida مصحوبًا بالقمر الصغير، داكتيل Dactyle.

[NASA/JPL - Caltech]

(ب) مذنب يُظهر ذيل عظيم من البلازما (الجزء الأزرق) [Wally Pacholka]

(ج) الكوكب زحل وحلقاته تم تصويره فى نوفمبر ١٩٨١ بواسطة المسبار فوياجير ٢ Voyager 2 ويمكن تمييز ثلاثة أقمار وظل أحدهم على الآخر وعلى الكوكب [NASA/JPL - Caltech]



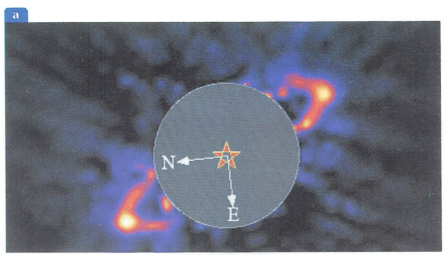


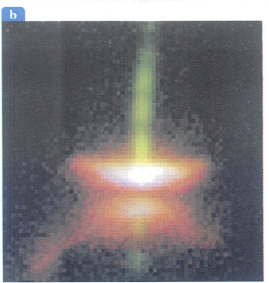


المحاضرة ١٨٩ نجوم تتكون بلا توقف في بيئة ما بين النجوم، حيث توجد مادة أولية لتصنيعها. (أ) نرى سحابة غبار، تقع عند أقل من ألف سنة ضوئية منا، وتمنع كل الضوء الصادر من النجوم الموجودة خلفها.

(ب) سديم كوكبة العُقاب Aigle مكان توليد النجوم، ويُرى بالضوء المرئى.

(ج) "شرنقة" بحجم مجموعتنا الشمسية، حضانة فعلية، وقرص من الغبار والغاز قد تكون الكواكب على وشك التشكل داخله. [NASA/ST ScI]





المحاضرة ١٨٩ أقراص ونفاثات مادة يتم ملاحظتها في البيئة الراهنة للنجوم الحديثة. وهذه الأقراص، الموجودة في المستوى الاستوائي، تشكل وسطًا ملائمًا لظهور الكواكب. والمستند (أ) يشير إلى حلقة فعلية حول النجم الحديث . HR 4796 A وهذه الحلقة أكبر مرتين من مدار نبتون حول الشمس وذات عرض على الأقل ١٧ وحدة فلكية، وربما يعود استقرارها إلى كواكب لم يتم رصدها بعد. والانهيار الذي يمهد لتكوين نجم يكون مصحوبًا بانفجار مادة على هيئة نفاثات قطبية. (الجزء الأخضر من المستند "ب") [NASA].

1 100 000 ans Nébuleuse M16 dans l'Aigle Disque très dense enfoui dans un « cocon » 1 million d'années Près du Trapèze dans Orion Disque opaque observé en ombre chinoise 10 millions d'années HR 4796 A Les «jupiters » sont achevés



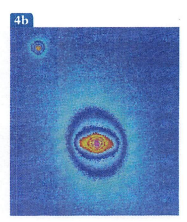






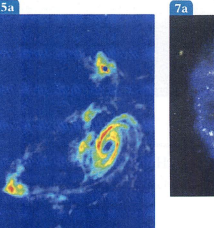
المحاضرة ١٩٤ الشكل (١)





المحاضرة ١٩٥ الشكل (٤ أ، ٤ ب)

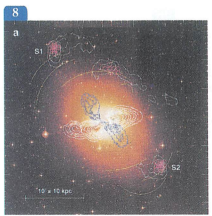
يمكن أن يتكون قضيبان متداخلان، مثل الدمى الروسية. وهنا قضيب نووى (إلى اليمين) في قلب قضيب أولى (إلى اليسار). لاحظ النجم العلوى إلى اليسار من القضيب النووى، الذى يوجد في الصورتين ويعطى المستوى النسبي. ويدور القضيب الثاني أسرع من القضيب الأول. (تبعًا لـ كومبييه Combes و آخرين، ٢٠٠٠)



المحاضرة ١٩٥ الشكل (٥ أ) خريطة غاز الهيدروجين الذرى HI عند (٢١ سم) تم الحصول عليها بالفلك الراديوى بواسطة مجموعة تلسكوبات VLA (الولايات المتحدة) في منظومة المجرات المتفاعلة Messier 81 - 82.



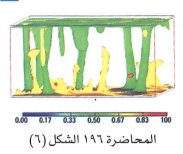
المحاضرة ١٩٥ الشكل (٧) عجلة العربة (أو دولاب العجلة Cartwheel) نتيجة التصادم بكل قوة بين مجرتين. وتنتشر موجة على هيئة حلقة من المركز إلى الحافة، بإطلاق عملية تكوين نجوم جديدة. وتظهر حلقة جديدة في المركز (صورة تلسكوب الفضاء هابل Hubble).

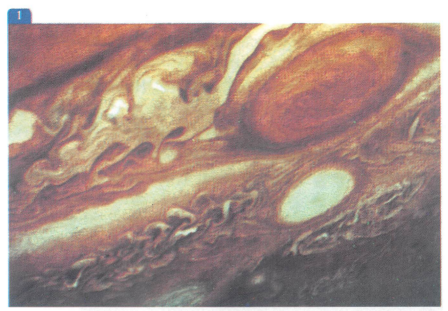


المحاضرة ١٩٥ الشكل (٨) مجرة كوكبات قنطورس أ Centaurus A هى مجرة إهليلجية ذات نواة نشطة. وترى نفاثة بلازما في النطاق الراديوى (وهي هنا بالأزرق). وتكونت حولها بالكامل قواقع من النجوم (تم إظهارها بالأصفر)، بتجمع نجوم مترافقة تم ابتلاعها حديثًا. وقواقع النجوم تحتوى أيضاً على غاز جزيئي (يُلاحظ في الدوائر الحمراء). غاز جزيئي (يُلاحظ في الدوائر الحمراء). تبعًا لـ Charmandaris وآخرين (٢٠٠٠).

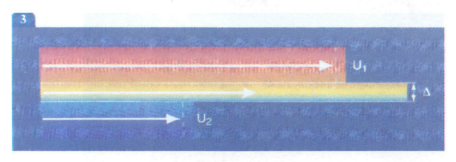


المحاضرة ١٩٥ الشكل (١٠) صورة للسماء العميقة جدًا تم الحصول عليها بواسطة التلسكوب الفضائى هابل Hubble Deep Field North ولاتحتوى المنطقة على نجوم من مجرتنا الخاصة، ولكن على مجرات أكثر أو أقل بعدًا. ويتيح ذلك العودة في الزمن ورصد الكون عندما كان عند ٥ في المائة من عمره.

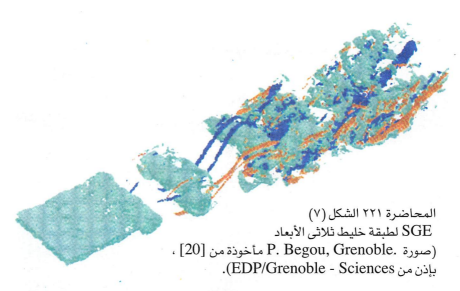


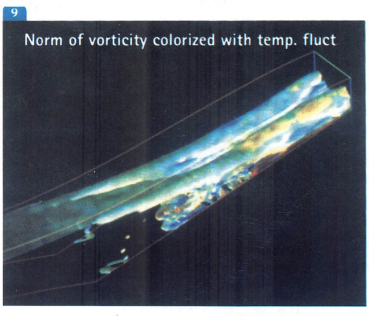


المحاضرة ۲۲۱ الشكل (۱) بقعة حمراء للمشترى (صورة تلطفت ناسا بإطلاعنا عليها NASA, Jet Propulsion Laboratory).

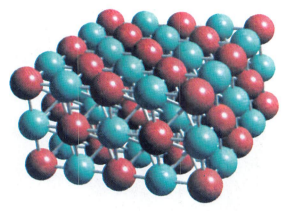


المحاضرة ۲۲۱ الشكل (٣) رسم تخطيطى لطبقة دوامية من EDP/Grenoble - Sciences (بإذن من

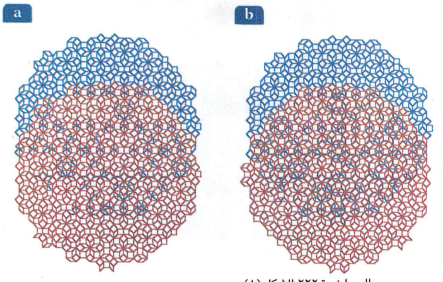




المحاضرة ۲۲۱ الشكل (٩) أعاصير طولية متبادلة على المصراع الخلفى لهرمس Hermes (صورة E. David, Grenoble. مأخوذة من 189 p. 189). بإذن من EDP/Grenoble - Sciences).

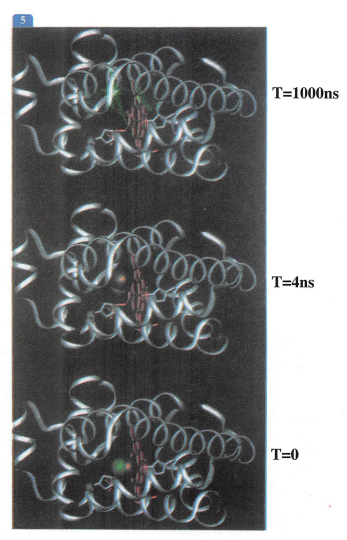


المحاضرة ٢٢٢ الشكل (١) بلورة تم تجميعها من الذرات دوريًا ثلاثة أضعاف: هنا أربع حلقات مكعبة على أوجه مركزة لبنية NaCl (مجموعة Fm3m).

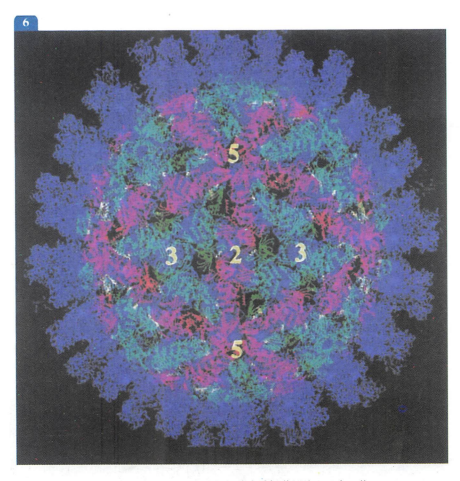


المحاضرة ٢٢٢ الشكل (٨) تراكب تبليط ثمانى الأضلاع عليه هو نفسه بعد (أ) نقل التبليط، (ب) دوران 2 8 / تل حول نقطة تبليط. بعكس حالة البلورات،

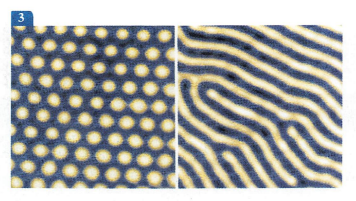
لا نحصل على تراكب معقد، ولكن عدد غير محدود من النقاط تصير مع ذلك متطابقة: لا ينقص معدل استرجاع التبليط (المتناسب مع الترابط الذاتى autocorrelation) إلى مالا نهاية، ويكون هذا التبليط منظمًا في المسافة الطويلة وله منظومة تماثل من الدرجة ٨.



المحاضرة ٢٢٩ الشكل (٥) تعديل بنية الميوجلوبين myoglobine خلال تفاعل بيولوجى. عند لحظة (t=0 على اليسار) يتم بواسطة الليزر تحطيم الروابط بين الحديد وأكسيد الكربون. ذرة الأكسجين بالأخضر، والكربون بالرمادى، وحديد اليحمور heme بالأحمر. وبعد أربع نانوثانية (nsec جزء من مليار من الثانية) (في الوسط) ينتقل جزء يضمسافة ٤ أنجستروم ويرجع 90. وعلى اليمين بعد جزء من مليون من الثانية ، يخرج الجزئ يضمن حديد اليحمور [Ref. 7].



المحاضرة ٢٢٩ الشكل (٦) نواة فيروس بلسان أزرق: القطر يصل إلى ٨٠٠ أنجستروم. [Ref. 8] وتلك هي أيضًا في الوقت الراهن أكبر بنية لفيروس يتم تحليلها بالأشعة السينية.



المحاضرة ٢٣٧ الشكل (٣)

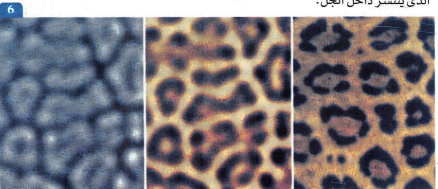
تصميمات كيميائية مستقرة، تسمى تورينج Turing، يتم رصدها فى المفاعل المكانى المفتوح، وتتكون من قرص جل من بوليمرات الجلوكوز agarose، وعندما تتم تغذيته باستمرار بمحاليل كلوريت ويودور البوتاسيوم وحمض أبيض مستخلص من حمض التفاح malonique فى وجود نشاء، يتلون مؤشر قياس اليود.

ويتم حمل المتفاعلات بشكل منتظم على سطح القرص.

وتصميمات البقع التى تشكل شبكة سداسية أو على هيئة خطوط متوازية تنتشر تلقائياً متجاوزة بعض القيم الحرجة لتركيز المتفاعلات في محاليل التغذية.

ويعتمد انتقاء تصميم ما أيضًا على متغير التحكم هذا.

وتفسر تغيرات الألوان من الأصفر إلى الأزرق التعديلات التلقائية لتركيز أيونات اليودور الذي ينتشر داخل الجل.



المحاضرة ٢٣٧ الشكل (٦)

تشابه بيولوجى: تصميم كيميائى معقد يمكن أن يحاكى التصميم الذى تتم ملاحظته على فراء النمر عند إجراء التفاعل CIMA في مفاعل مكانى مفتوح.

والصورة على اليسار هى نتيجة إجمالية لتجربة كيميائية، وتناظر الصورة فى الوسط تلوين رصد تجريبى، والصورة على اليمين تناظر ظهر نمر.

المؤلفون

- أندريه أميليس: أستاذ بجامعة بواتبيه، ورئيس قسم الكيمياء بالمعهد الجامعى التكنولوجيا ببواتبيه.
- آلان أسبى: مِدِيرِ أَيْجَاتِ بِالمِركِزِ القَومِى للبِحِبُ العلمِي CNRS (مختبر شارل فابرِي بمِعهد البصريات بأورسيه)، وأستاذ بمدرسة البوليتكنيك Palytechnique.
- جون أودوز: مدير أبحاث بالمِركِز القِومي للبحث العلمي CNRS، ومدير قسصر لاديكوفرت.
- روجيه باليان: مستشار علمي بوكالة الطاقة الذريسة CEA، وعسضو بأكاديميسة العلوم.
- سبستيان باليبار؛ مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، وعضو بمختبر الفيزياء الإحصائي بالمدرسة العليا للأداب والعلوم بباريس. إيفا بايبر: مديرة أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS (بيزونسون).
- فيليب بيان: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، وأستاذ مساعد بمدرسة البوليتكنيك Polytechnique
- جون-بيير ببرينج: أستاذ النيزياء بجامعة باريس-سود (المركز العلمى بأورسيه)، وعالم في معهد فيزياء النجوم الفضائية كَاهُمْ بَأْوْرَسِيه.
- ميشيل بليه: مدير مساعد مسؤول عن الأبحاث بالمدرسة العليا للداب ENS بمدينة ليون، فونتنيه/سان كلو سابقًا.
 - جون بيير بورجينيون: مدير بمعهد الدراسات العليا العلمية IHES.
- أندريه براهيك: أستاذ فى فيزياء النجوم بجامعة باريس ٧ دوني-ديـدرو، ومـدير الفريق الجامعى لجاذبية جاما بوكالة الطاقة الذرية بمدينة ساكلى.

إدوار بريزان: أستاذ الفيزياء بجامعة بيير ومارى كورى.

ميشيل كامبيللو: أستاذ بجامعة جوزيف-فورييه بمدينة جرونوبل، ومدير مختبر الجيوفيزيائية الداخلية والفيزيائية البنائية.

ميشيل كاسيه: عالم فى فيزياء النجوم بوكالة الطاقة الذرية، وبمعهد فيزياء النجوم بباريس.

باتریك شاكان: أستاذ بجامعة بییر وماری كوری باریس ٦.

كلود كوهين - تنودجى: أستاذ بالكوليج دو فرانس (حاصل على كرسى الأستاذية فى الفيزياء الفرياء الفرية والجزيئية)، وحاصل على جائزة نوبل فى الفيزياء عام ١٩٩٧.

فرانسواز كومب: عالمة فلكية بمرصد باريس.

آلان كون: أستاذ بالكوليج دو فرانس (حاصل على كرسى الأستاذية في التحليل وعلم الهندسة).

تيبو دمور: أستاذ بمعهد الدراسات العليا العلمية IHES.

ستاتيسلاس ديهاآن: مدير أبحاث بالمعهد القومي للصحة والبحث الطبي

باتريك دو كيبير: مدير أبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS.

إيفار إيكيلاند: أستاذ في علوم الرياضية بجامعة باريس ٩-دوفين.

هوبير فلوكار: مدير أبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS.

أورييل فريش: مدير أبحاث بالمركز القومي للبحيث العلمى CNRS، وعضو مراسل بأكاديمية العلوم.

إليزابث جيباكوبينو: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، ومدير مختبر كاستار بروسل (ENS-باريس ٦).

جون-إيف جيرار: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS (معهد علوم الرياضات بمارسيليا-لوميني).

هنرى جودفرين: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، ورئيس اللجنة الخاصة بالحراريات المنخفضة بالاتحاد الدولى للفيزياء البحتة والتطبيقية.

دونى جراتياس: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، وأستاذ بكلية العليم التقنية والمدرسة الوطنية العليا للكيمياء بباريس.

إتيان جويون: مدير بالمدرسة العليا للآداب والعلوم بشارع أولم، باريس.

سيرج هاروش: أستاذ الفيزياء بجامعة بيير ومارى كورى باريس ٦، أستاذ بالمدرسة العليا للآداب والعلوم، باريس.

إيف هيليجوارخ: أستاذ في علوم الرياضة بجامعة كآن Caen.

كلود جوبار: أستاذ بجامعة دوني-ديدرو باريس ٧، مدير معهد فيزياء الكرة الكرة الأرضية بباريس.

تيرى جوتو: أستاذ بمعهد البحار الجامعي الأوروبي (جامعة بروتاني الغربية).

جون -بيير كاهان: أستاذ متقاعد بجامعة باريس -سود، وعضو بأكاديمية العلوم.

إيتيان كلاين: مساعد مدير علوم المادة بوكالة الطاقة الذرية، وأستاذ بالمدرسة المركزية Centrale بباريس.

مارك الشياز -رى: مدير أبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS.

جون -مارى لهن: أستاذ بالكوليج دو فرانس (حاصل على كرسى الأستاذية في الكيمياء والتفاعلات الجزيئية)، مدير مختبر الكيمياء الجزيئية الجزيئية الفوقية بجامعة لويس-باستير بستراسبورج، حاصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٨٧.

جون - لويس لو مووال: مدير قسم الجيولوجيا المغناطيسية géomagnétisme، بمعهد فيزياء الكرة الأرضية بباريس ، مدير المراصد المغناطيسية. زافييه لو بيشون: أستاذ بالكوليج دو فرانس (حاصل على كرسى الأستاذية في ديناميك الجيولوجيا géodynamique)، ومدير مختبر الجيولوجيا بالمدرسة العليا للآداب والعلوم بشارع أولم بباريس.

كريستيان لو بروفو: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، ومدير مختبر الدراسات géophysique الجيوفيزيائية وعلم المحيطات الفضائى بتولوز.

مارسيل لوسيور: أستاذ بالمعهد القومي للعلوم الثقنية بجرونوبل،

هيرفيه لو تسروت: مدير أبحاث بمختبر الأرصاد الآلية (العركز القومي للبحسث العلمي/المدرسة العليا للعلوم والآداب/كلية العلوم التقنيسة/جامعسة باريس ٦)،

جون -مارك ليفي -لوبلون: أستاذ الفيزياء بجامعة ليس.

جاك لووينز: المدير العلمى بالمدرسة العليا للفيزياء والكيمياء المصناعية ببلديسة باريس وهو أستاذ بذات المدرسة.

بيير -لويس ليون: أستاذ بجامعة باريس ٩ دوفين،

جون - بيير لومينيه: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، وعالم في فيزياء النجوم بمرصد ميدون،

جون-بول مالريو: مدير أبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي ČNRS،

بينوا ماندلبرو: أستاذ في علوم الرياضيات بجامعة يال، وحاصل على القلب الناد مالة متقاعد بمركز IBM T.J. Watson للأبحاث.

جيلان دو مارسيلى: أستاذ فى الجيولوجيا التطبيقية بجامعــة بـــاريس ٦، ومــدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمي CNRS.

جون طويس مارتان: أستاذ بكلية العلوم التقنية ومدير أبحاث بالمعهد القومى للصحة والبحث الطبي INSERM.

فيليب ماسون: أستاذ في الجيولوجيا الكوكبية وعلم الكواكب بجامعة باريس-سسود (أورسيه).

إيف ميير: أستاذ بجامعة باريس-دوفين باريس ٩٠.

كريستيان مينو: أستاذ بمختبر الكيمياء النظرية بجامعة بيير ومارى كورى باريس

جون - فراتسوا مينستر: رئيس-مدير عام بالمعهد الفرنسسي للأبحاث الخاصة باستثمار البحار IFREMER.

أندريه نوفو: مدير أبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS.

نجويان ترونج آنه: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS، وأستاذ بمدرسة البوليتكنيك

European Synchroton Radiation) ESRF إيف بيتروف: مدير عام بالـــــ (Facility) تسريع السنكرونرون الإشعاعي الأوروبي بجرونوبل.

جووال بيكو: مدير أبحاث بمعهد البحث والتنمية IRD.

میشیل بیکوش: استاذ بجامعة نانسی ۱.

مارى - بول بيلينى: أستاذة بجامعة بيير ومارى كورى باريس ٦، وعضو بمعهد فرنسا الجامعي.

جيم ريتر: استاذ مساعد بقسم علوم الرياضة بجامعة باريس ٨٠

ديميترى روديتشاف: مسئول عن الأبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS (مجموعة فيزياء الأجسام الجامدة).

ديفيد رووال: استاذ الفيزياء النظرية بمعهد الدراسات العليا العلمية IHES.

روبير سادورني: مدير أبحاث متقاعد بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS.

أوليفييه تالاجران: مدير أبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS.

كاترين تيبو: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS (مركز القياسات الطيفية النووية والقياسات الطيفية للكتل).

جاك تيتس: أستاذ بالكوليج دو فرانس (حاصل على كرسى الأستاذية في نظرية المجموعات).

دانيال تراى: باحث في فيزياء الجسيمات بالمركز الأوروبي للبحث الدرى .CERN

فرانسوا فانوتشى: أستاذ الفيزياء بجامعة باريس ٧، دونى ديدرو.

سيلفي فوكلير: استاذ بجامعة بول ساباتييه (تولوز ٣).

ميشيل فيرداجيه: أستاذ بجامعة بيير ومارى كورى باريس ٦، ومدير مختبر الكيمياء الغير عضوية والمواد الجزيئية.

ألفريد فيدال -مدجار: مدير أبحاث بالمركز القومى للبحث العلمى CNRS (معهد علوم فيزياء النجوم بباريس).

لوران فيجرو: مدير قسم فيزياء النجوم بوكالة الطاقة الذرية - ساكلى.

كلود فايسباخ: مدير أبحاث بالمركز القومي للبحث العلمي CNRS.

النصحيح اللغوى: آمال الديب

صفاء فتحي

عبد الوهاب الصاوى الإشــراف الفنى: حسن كامل